V. P. K.

Das Seldfernsprechgerät

Rigmonghurister.

116 MM Leigeant Remlinger

Zeichenerklärung.

Das Gerät ift borhanben bei:

D	Fernsprechabteilungen	X	Pionierkompagnien
Ö	Ctappen-Telegraphen- direktionen	-de	Minenwerfer- formationen
$\widehat{\mathfrak{p}}$	Etappen-Fernsprechbepots	(Scheinwerfer- abteilungen
	Infanterie		Festungen
呎	Maschinengewehrformationen	nfin	Feld-Flieger= abteilungen
20	Fernsprecher auf Tragetieren (Gebirgsfernsprecher)	S.	Feld-Luftschiffer= abteilungen
*	Ravallerie	4	Funkenstationen
R	Feldartillerie-Regiments- stäben	<u>8</u> %	Eisenbahn= formationen
â	Felbartillerie	2	Motorbooten
	Fußartillerie		1

B=Baugerät, L=Leitungsmaterial, S=Stationsgerät, W=Fahrzenge.

Die Beschreibungen sind nach der links neben der Aberschrift stehenden Nummer einzuheften.

Fernsprechabteilungen, Etappen Telegraphendirektionen und Etappen Fernsprechdevots erhalten sämtliche, alle übrigen Formationen nur die Beschreibungen, an deren Kopf ihr Zeichen steht.

SIK

Enbaltsverzeichnis.

Okmeesprechbatterie neuer Oct. Summerschauzeichenschrank Sprechbatterie neuer Out. Seldringübertrager. Eiserner Jeldfernsprecher. " Ohmeefernsprecher. Bekanntmachung. Dandschub. Abspuler. Onfopular. Drabtgabel, megeteilig. Drabtgabel, zweiteilig. Werkreng. Demopreco tornister. Flerzenlaterne. Feldelement. Elementprüfer. Ormesprechbatterie. Spreebbatterie für Eisenbalontruppen. Ormesfernsprecher. deld fernsprecher.

Slopsfernbörer.

Puftrompete.

Eiserner Elopffernbörer.

Puftrompete neuer Ort.

Brustfernsprecher.

Eeloklappenschrank alter Ort.

Feldklappenschrank neuer Ort.

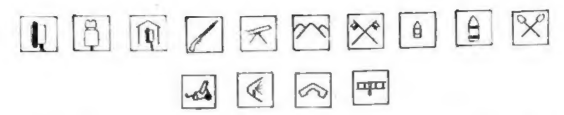
Skrickenrolle neuer Ort.

Skrickenrolle neuer Ort.

Memiklingsschmie für Forsbelleitung

Lie Feldsprechbakerie 16

Lee Elementprießer weiet Ott.



V. P. K.

März 1916.

Die Armeesprechbatterie neuer Art. 8 213

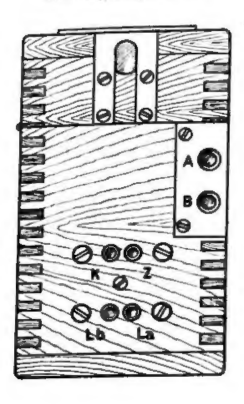
Telegrammworte.

Armeesprechbatterie n./A. im Futteral für Infanterie mit je brei Elementen und Vermittelungsschnur Armeesprechbatterie n./A. mit brei Elementen ohne Futteral und ohne Vermittelungsschnur	
Armeesprechbatterie n./A. mit drei Elementen mit Ber- mittelungsschnur aber ohne Futteral	ibaverd fuiba
Satteltasche für Ravallerie	kaba
Futteral für Felbartillerie	fubafe
Bermittelungsichnur	verdo
100 Elemente	elem

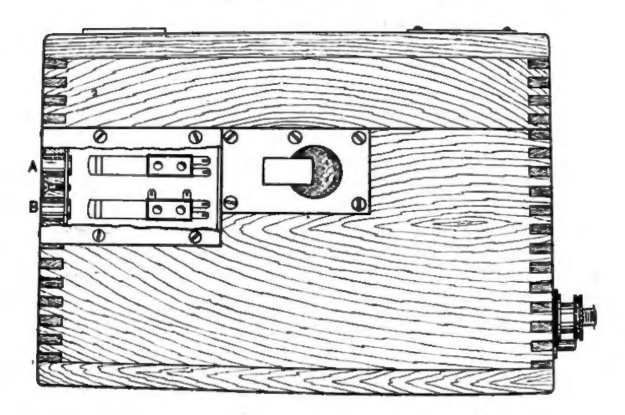
Beschreibung der Armeesprechbatterie neuer Art.

- 1. Die Armeesprechbatterie n./A. (Bild 1 bis 4) bessteht aus einem Holzkasten mit einem aufklappbaren, innen gepolsterten Deckel, der eine Länge von 21,5 cm, eine Breite von 8,5 cm und eine Höhe von 15 cm hat. Der Deckel wird durch ein an der rechten Längsseite angebrachtes Schloß zugehalten, das nach Herausklappen eines Lappens geöffnet werden kann.
- 2. Der Kasten enthält drei Feldelemente in Hintereinsanderschaltung. Die Hintereinanderschaltung besteht darin, daß der Zinkpoldraht jedes Elements in die Kohlenpolschraube des nächsten eingeschraubt wird, so daß am Ende eine Kohlenpolschraube und ein Zinkpoldraht frei bleiben. Der freie Kohlenpol wird durch ein Drahtstücken mit der im Kasten sichtbaren, mit K bezeichneten Klemme verbunden; der Zinkpoldraht wird an die mit Z bezeichnete Klemme gelegt.

Bilb 1. Armeesprechbatterie.



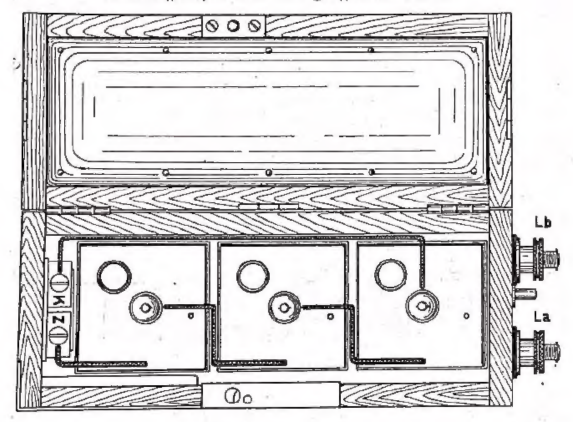
Bilb 2. Armeesprechbatterie, Seitenansicht.



Bum Zusammenschalten der Elemente dürfen die Zinkpoldrähte nicht gekürzt werden, sondern sind mit ihren Enden an die folgenden Elemente anzuschließen; der verbleibende Überschuß wird zwischen die Elemente gesteckt.

3. Die Batterie muß beim Gebrauch und beim Transport senkrecht stehen oder hängen und darf nicht etwa flach hin-

Bild 3. Armeesprechbatterie mit geöffnetem Deckel.

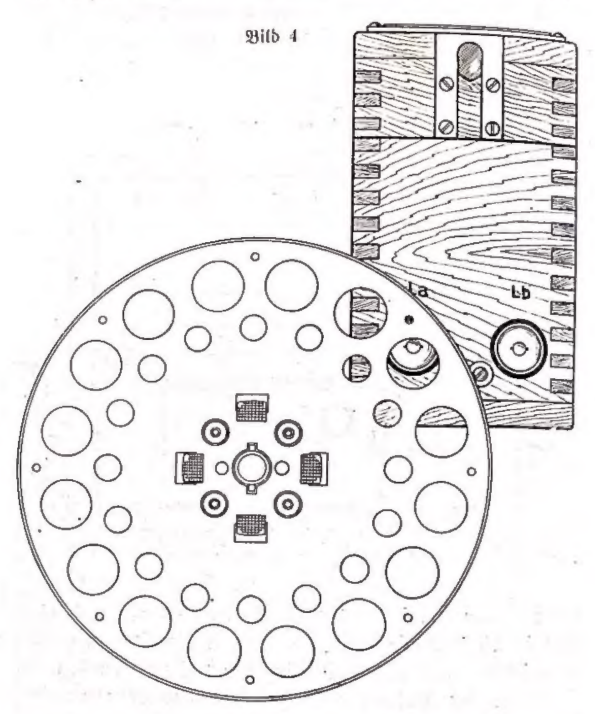


gelegt werden, damit etwa herausquellende Versteifungsmasse nicht in die Batterie läuft, da dadurch die Metallteile im Batteriekasten und das Polster im Deckel zerstört werden.

4. An der hinteren schmalen Stirnseite des Batteries kastens besinden sich die Klemmen zum Anlegen der Leitung — La — und der Kückleitung (Erde) — Lb —. Die entsprechens den Bezeichnungen sind an den Klemmen selbst und auf dem Deckel angebracht, so daß man sie auch von oben sehen kann. Zwischen beiden Klemmen ist ein Stift angebracht, der vers

hindert, daß die an Klemme La angehängte Trommel (Bild 4) die Klemme Lb berührt.

5. An der vorderen Stirnwand befinden sich zwei in der rechten Seitenwand liegende Klinken und darunter zwei



Buchsenpaare. In das unterste Buchsenpaar ist der Leitungsstöpsel des Apparats, in das Buchsenpaar darüber der Batteriestöpsel zu steden. Die Klinken dienen zur Vermittelung.

6. Auf das auf dem Deckel der Batterie befindliche

weiße Plättchen ist zu schreiben, wohin die an ihr liegende Leitung führt, z. B. »Vorpostenreserve«.

Die Buchstabiertafel auf dem Dedel dient zur Nachhilfe

beim Buchftabieren.

Bum Tragen und zum Anhängen der Batterie ist durch die Osen an den Stirmwänden des Deckels ein Lederriemen gezogen.

- 7. Die Batterie stedt bei der Infanterie in einem unten offenen Futteral und wird darin durch zwei Schnallriemen gehalten. Die Klemmen zeigen nach rechts. An der linken Seite hat das Futteral eine Klappe, durch die die Stöpfel in die Batterie gestedt werden können. Rechts oben befindet sich ein Fach, das die Bermittelungsschnur enthält. Zwei Schlausen dienen zum Anhängen der Batterie an das Koppel, zwei Schnallstücke zum Anhängen an den Tornister Kr. 1. Bei der Kavallerie wird die Batterie in der Satteltasche Kr. 1 und im Kavallerie-Fernsprechwagen, bei der Feldartillerie in einem mit einem Tragegerüst versehenen Behälter, bei den Pionierkompagnien im Gerätekasten, bei den leichten Feldund Festungsscheinwerfern in der Prope und im Gerätewagen, bei den schweren Festungsscheinwerfern in den Doppelmastwagen und im Gerätewagen mitgesührt.
- 8. Die Vermittelungsschnur (Bild 5) ist eine zweisabrige Schnur, die an jedem Ende einen Doppelleitungssstöpsel trägt. Jeder Stöpsel hat zwei voneinander isolierte Kontaktstellen für die Vermittelungsklinken; die eine ist die Spitze a, die zweite der isoliert aufgesetzte Ring b. Der Stöpselshals ist von a und b isoliert.

Hinten am Stöpsel ist der Schnurschutz — ein Spirals draht — angebracht, der die Schnur an der Austrittsstelle

aus dem Stöpsel gegen Knidung schütt.

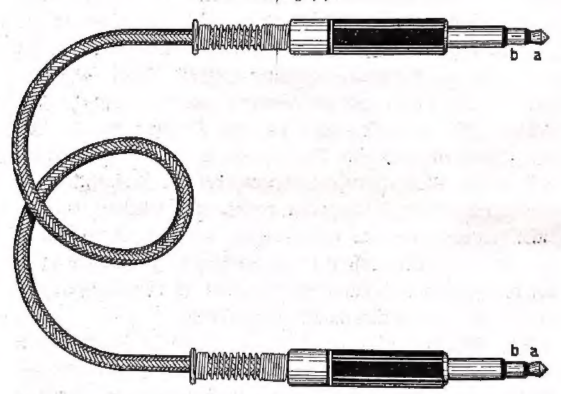
9. Die obere Vermittelungsklinke A besteht aus zwei Klinkensedern, die an La und Lb liegen. Die beiden äußeren Klinkensedern in der rechten Klinke B sind ebensogeschaltet, während die Verbindungen von den inneren beiden

Febern, die die äußeren berühren, weiter zum Armeefern-

iprecher führen.

Bur Verbindung zweier Apparate ift die Vermittelungsschnur beim angerufenen Apparat in die Klinke A, bei dem an der anzurufenden Leitung liegenden in Klinke B zu stecken. Der angerufene Apparat bleibt dann im Nebenschluß an der Leitung liegen, so daß man auf ihm mithoren kann, der

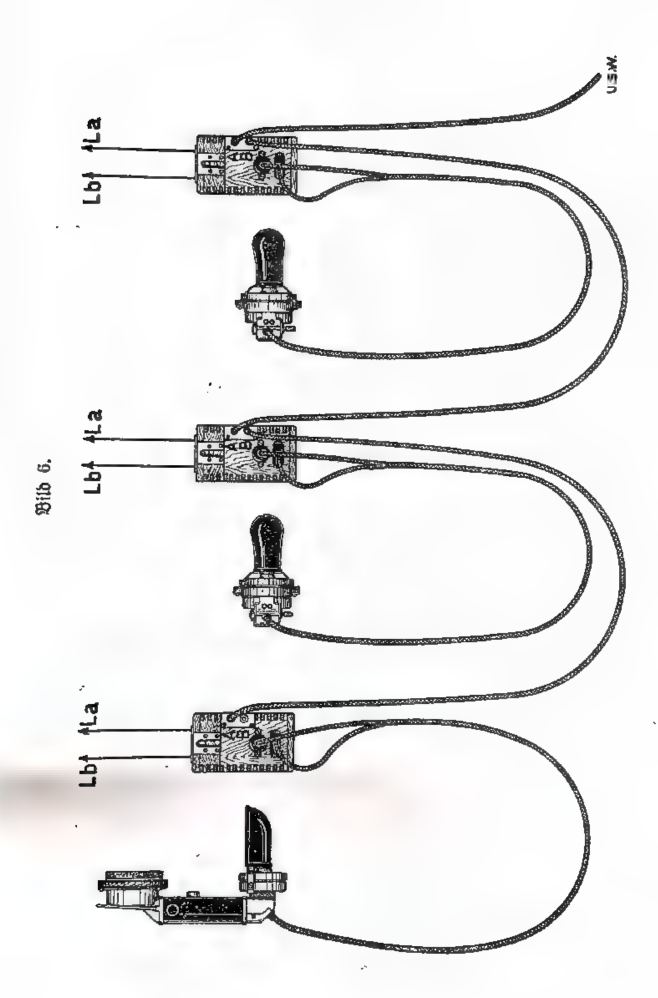
Vermittelungsschnur.



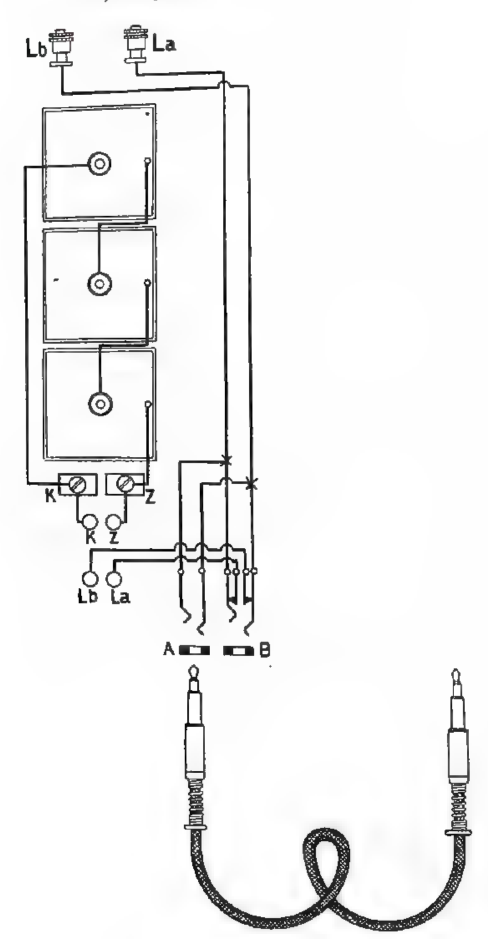
andere ist bagegen ausgeschaltet, da der Stöpsel beim Einstecken die äußeren beiden Klinkenfedern von den inneren abhebt und dadurch den Armeefernsprecher von der Leitung abschaltet.

10. Es ist stets mit dem angerufenen Apparat weiterzurufen, auch wenn — wie in Ziffer 11 beschrieben — mehrere Leitungen verbunden werden.

Nach Beendigung des Gesprächs werden beide Stöpsel gezogen. Die Vermittelungsschnur wird weggelegt oder aufgehängt.



Bilb 7. Schaltung der Armeesprechbatterie n./A.



11. Bur Verbindung mehrerer Leitungen ist folgendermaßen zu stöpseln (Bild 6):

beim 1. 2. 3. 4. Apparat

erste Vermittelungsschnur in AB zweite Vermittelungsschnur in AB

dritte Vermittelungsschnur in AB usw.

Hierbei bleibt dann nur der erste Apparat im Nebenschluß an der Verbindung liegen, alle andern sind abgeschaltet, da bei allen diesen Apparaten ein Stöpsel in B steckt, so daß die äußeren Klinkensedern von den inneren abgehoben sind.

12. Die Schaltung der Armeesprechbatterie neuer Art

zeigt Bild 7.

13. Die Batterie liefert den Strom, mit dem der Apparat betrieben wird. Der Batteriestrom läuft nicht selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, wo er einen neuen Strom erzeugt, der dann zur Gegenstation gelangt.

Der Strom entsteht durch eine chemische Zersetzung in den Elementen, durch eine Verbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß die Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich in ihrem Junern zerstört werden, so daß sie dann durch neue ersetzt werden müssen. Wann dies erforderlich ist, wird mit dem Elementprüser festgestellt. Wan kann sagen: Die Elemente sind die Kohlen, durch deren Versbrennung der Apparat betrieben wird.

14. Gewicht der Sprechbatterie ohne Futteral etwa 2,6 kg, mit Futteral für Infanterie einschließlich Vermittelungs-

vorrichtung etwa 3,25 kg.

Der Summerschauzeichenschrank. 8 250

Telegrammivorte:

Summerschauzeichenschrant	 sudreh
Drehzeichen mit Füßchen	 dreh
Glasbedel	
Schnur mit Stöpscl*)	 dreist
Schnur ohne Stöpfel	
Doppelleitungestöpfel mit Schnurichut	
Schnurschutz	
übertrager	

Beschreibung bes Summerschauzeichenschrants und seiner Bedienung.

1. Der Summerschauzeichenschrank ist ein flacher Kasten, dessen Deckel und Vorderwand abnehmbar ist (Bild 1 und 2). Breite 45 cm, Höhe 16 cm und Tiefe 34 cm; Gewicht 15,5 kg.

Nach Abnahme des Deckels werden an der Rückwand die Klemmen sichtbar, und zwar zweimal zehn für die Leitungen, zweimal zwei für zwei Stationsapparate, zwei für den Abfrage-apparat, eine für Erde und zwei zum Anlegen der Schnarrbatterie.

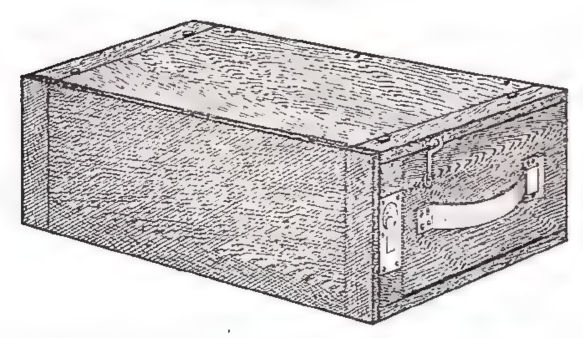
Die zur Hälfte rechts und zur Hälfte links vorn untergebrachten Stöpsel sind herauszunehmen und der Reihe nach in ihre Ruheklinken zu stecken — der rote Absragestöpsel am weitesten links, die weißen Übertragerstöpsel rechts.

Ob die Vermittelungsstöpsel in der richtigen Reihenfolge stecken, erkennt man an der Farbe der Schnüre und an den eingedrehten weißen Ringen, die eine Treppe bilden müssen.

^{*)} Dahinter gegeben gelbschwarz bedeutet Schnur gelb, Stöpfelhülse schwarz.

- 2. Über den Ruheklinken besinden sich um 45° geneigt die Verbindungsklinken und darüber die Absrage-klinken. Oberhalb sind die Erdschlußtasten angeordnet.
- 3. Werden Doppelleitungen an den Schrank angelegt, so wird der eine Zweig an die Klemme La, der andere an die darunter besindliche Klemme Lb angeschlossen. Einsacheleitungen werden an je eine Klemme La angelegt, während die zugehörige Klemme Lb frei bleibt. Dafür wird die Erdschlußtaste unter Drehung um 45° hineingedrückt, so daß

Bild I. Schrant verpackt.



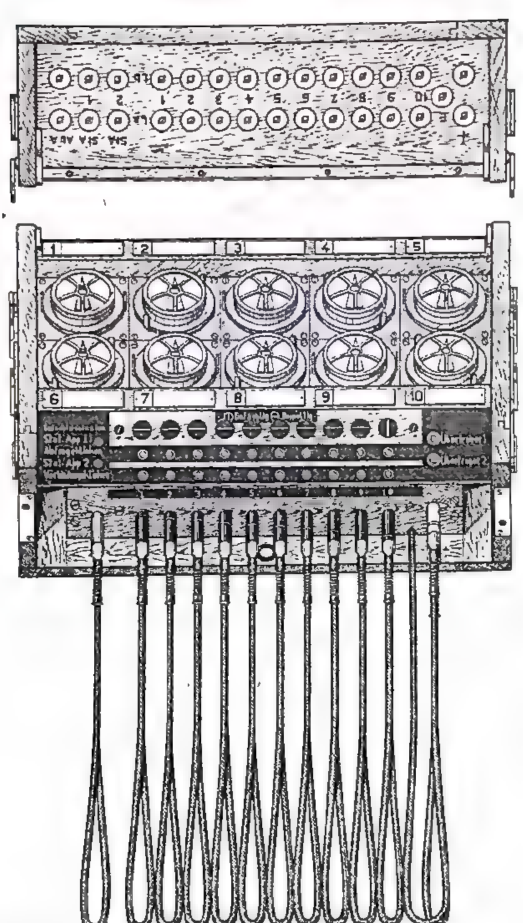
ihr weißer Strich senkrecht steht. Sie verbindet die b-Leitung mit Erde und stellt so einen geschlossenen Stromkreis her.

Da also an die an Klemme E anzulegende Erde oft mehrere Leitungen angeschlossen werden, so muß diese Erde sehr gut sein, sonst tritt Mitsprechen ein, d. h. was in einer Leitung gesprochen wird, hört man in allen anderen.

Die Erdschlußtaste schaltet zugleich die Sicherung gegen Verbindung von Einfach- mit Doppelleitungen ohne übertrager ein (Ziffer 16).

3. An die mit + und - bezeichneten Klemmen werden drei Feldelemente in Hintereinanderschaltung angeschlossen, und zwar muß die freie Kohlenpolklemme mit + und der

Bilb 2. Schrank betriebsbereit.



freie Zinkpoldraht mit — verbunden werden. Die Elemente dienen zur Betätigung der Schnarre (Ziffer 16).

4. An die Klemmen für den Abfrageapparat wird ein Armeefernsprecher angeschlossen, ebenso je einer an die Stationsklemmen.

5. Dreht sich ein Schauzeichen, so wird der Abfragestöpsel in die nut der Nummer dieses Schauzeichens versehene Abfrageklinke gesteckt. Der Abfragende meldet sich; zugleich ergreift er den unterhalb des Abfragestöpsels steckenden Verseitelsen

mittelungsstöpsel und zieht ihn aus seiner Ruheklinke.

Sobald der Annesende eine Leitung gewünscht hat, steckt der Abstragende den Stöpsel, den er in der Hand hat, in die Verbindungsklinke der gewünschten Leitung, wobei er gleichzeitig die Bezeichnung der gewünschten Leitung wiedersholt (z. V.: "Infanterieregiment 168") und hinzusügt: "Ich werde rusen!"; dann rust er auf dem Abstrageapparat "kt". Er hört so lange mit, dis er sich überzeugt hat, daß das Gespräch im Gaug ist; dann zieht er den Abstragestöpsel und steckt ihn wieder in seine Kuheklinke. Dauerndes Mithören ist ihm verboten, weil er dadurch die Verständigung schwächt.

6. Schnarrt es beim Einsteden des Vermittelungsstöpsels in die Verbindungsklinke, so ist der Vermittelungsstöpsel sofort wieder zu ziehen und in eine der Übertragerklinken zu steden; der zugehörige — rote oder blaue, je nach der Farbe des Kinges um die Übertragerklinke — Übertragerstöpsel ist in die Verbindungsklinke der gewünschten Leitung zu steden.

Das Schnarren tritt ein, wenn fälschlich eine Einfachmit einer Doppelleitung ohne Übertrager verbunden ist. Das Schnarren darf unter keinen Umständen dadurch beseitigt werden, daß etwa die Erdschlußtaste gedreht wird.

7. Der Abfragende darf sich nie auf lange Gespräche einlassen oder gar Fernspräche aufnehmen; er hat nur zu vermitteln. Macht jemand den Versuch länger mit ihm zu sprechen, so hat er zu unterbrechen, indem er sagt: "Ich verbinde mit einem Stationsapparat!" Unmittelbar nachdem er

dies gesagt hat, zieht er den Abfragestöpsel, verbindet mit dem Stationsapparat und sagt dem diesen Apparat Bedienenden, er solle sich melden.

Der Abfragende meldet sich stets mit den Worten: "Hier Vermittelung Jusanterieregiments 168", der Mann am Stationsapparat mit den Worten: "Hier Station Infanterieregiments 168".

Soll von einem Stationsapparat aus ein Fernspruch gegeben werden, so ist der Stöpsel der gewünschten Leitung

in die betreffende Stationsapparatklinke zu stecken.

8. Verlangt der Anrufende mehrere Leitungen zu sprechen, z. B. verlangt Leitung 2 mit Leitung 5, 7 und 9 verbunden zu sein, so wird der Vermittelungsstöpsel 2 in die Verbindungsklinke 5, der von 5 in 7 und der von 7 in 9 gesteckt. Hierauf wird "ft" gerusen.

Sind jedoch 2 und 7 Einfachleitungen und die anderen Doppelleitungen — oder umgekehrt —, so kommt der Stöpsel 2 in 7, der von 7 in eine Übertragerklinke, der übertragerstöpsel in 5 und Stöpsel 5 in 9. Es werden also stets zunächst die gleichartigen Leitungen verbunden, dann kommt

der Übertrager, dann die anderen Leitungen.

9. Jedes Schauzeichen besteht aus einem Fernhörer, bessen Schallblech im Mittelpunkt durchbohrt ist. Durch diese Össenung ragt eine Spize, die in ähnlicher Weise wie bei einem Kompaß einen Zeiger trägt. Der Zeiger ist einseitig beschwert, wird aber in seiner wagerechten Lage gestützt von zwei Füßechen f aus dünnem Bronzedraht, die von den Schutzhüssen h so umgeben sind, daß nur das untere, etwas gebogene Ende hervorragt. Diese beiden Füßchen ruhen auf dem Schallblech. Sobald die Windungen des Fernhörers von dem anskommenden Summerstrom durchflossen werden, gerät das Schallblech in Schwingungen; diese übertragen sich auf die Füßchen und durch diese auf den Zeiger, der dadurch in eine drehende Vewegung versetzt wird. Je nach der Art der ansgeschlossenen Leitung erfolgt die Drehung des Zeigers langssamer oder schneller.

Der Zeiger ist durch einen Glasdeckel und ein Metallgitter gegen Beschädigung gesichert. Eine Einstellvorrichtung gesstattet, den Abstand zwischen Schalsblech und Elektromagneten zu regeln, wodurch sich die Empfindlichkeit des Fernhörers ändern läßt. Zweckmäßig wird aber während des Betriebes an der ursprünglichen Einstellung nichts verstellt. Wenn der Zeiger eines Schauzeichens nicht anspricht, während der Rus aus ihm tönt, so genügt ein leichtes Klopfen mit dem Finger auf die Glasscheibe, um den Zeiger frei zu machen.

10. Damit die Schauzeichen gut arbeiten, muß der Schrank wagerecht stehen. Damit er wagerecht gestellt werden kann, ist vorn ein Wassertopf angebracht, dessen Luftblase

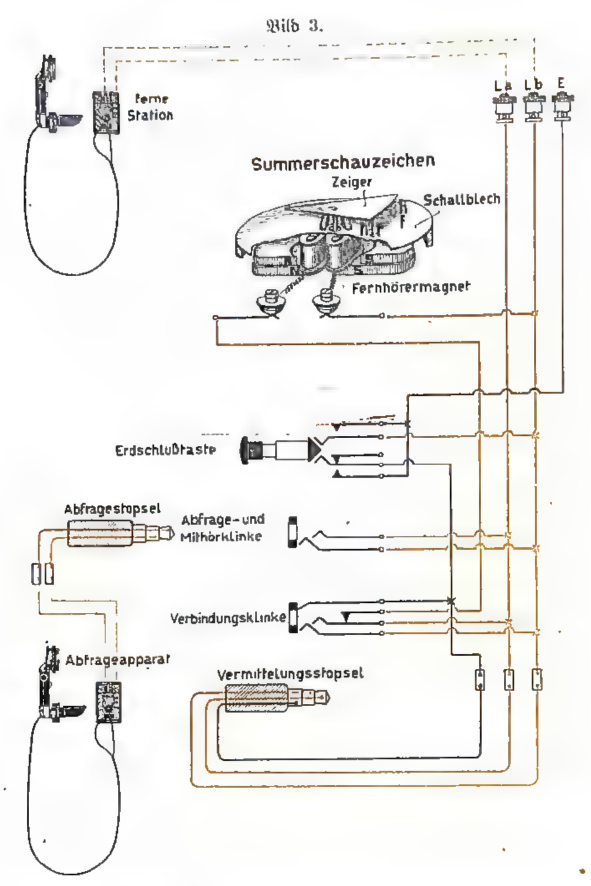
in der Mitte stehen muß.

Bei jedem Schauzeichen befindet sich eine weiße Tasel, die links die Nummer trägt; der Raum rechts daneben dient zum Ausschreiben der Gegenstation, zu der die Leitung führt,

z. B. "J.-R. 168".

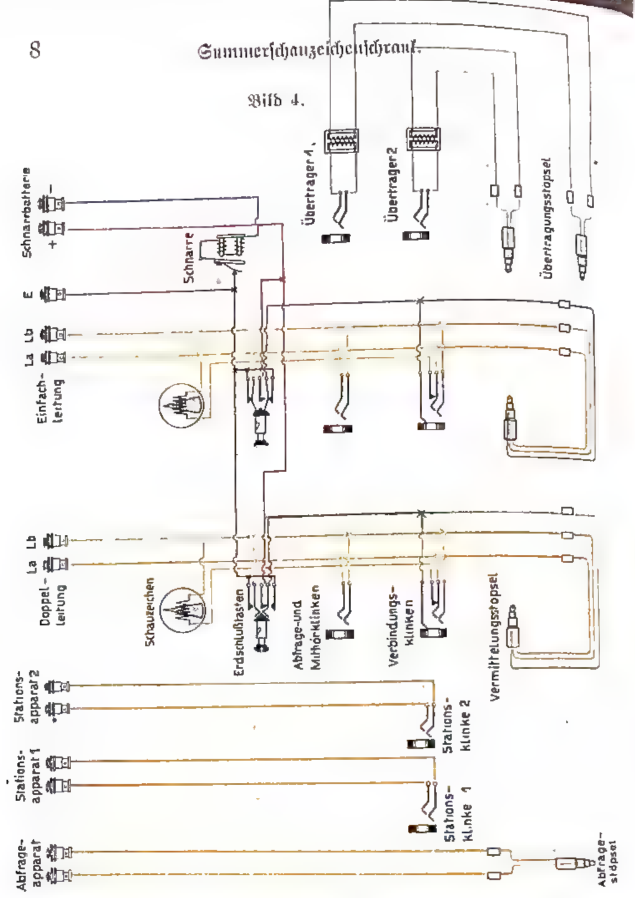
11. Das Mitlausen der benachbarten Schauzeichen beruht auf mechanischen Erschütterungen und tritt besonders start auf, wenn die Zeichen zu empfindlich eingestellt sind. Zur Prüfung ist ein Armeefernsprecher mit neuer Batterie an die Leitungsklemmen La Lb derzenigen Leitung anzuschließen, deren Schauzeichen die daneben liegenden beeinflußt.

Bur Einstellung des Schauzeichens wird erst der Stellring, greifdar an den beiden hochstehenden Lappen, durch Drehung nach links gelöst und der Glasdeckel ein- dis zweimal nach links gedreht (entgegengesett der Drehung des Uhrzeigers). Nun schraube man den Glasdeckel, indem der Stellring sestgehalten wird, unter ständigem Einschalten des Summers so weit nach rechts, dis das Schauzeichen die nebenliegenden nicht mehr beeinsslußt. Der Stellring ist nunmehr unter Festhalten des Kopfes sest anzuziehen. Zur Prüsung der Empfindlichkeit wird nun eine Widerstandsrolle von 15000 Ohm zwischen die La und L-Wemme der Batterie eingeschaltet und im Batterickasten nur ein gutes Element



angeschlossen. Das Schauzeichen nuß sich nun ganz langsam und ohne Unterbrechung drehen.

12. Reicht ein Schrank nicht aus, weil auf der Vernittelungsstelle mehr als zehn Leitungen endigen, so werden



mehrere nebeneinander gestellt. Die Verbindung ersolgt dann wie gewöhnlich*), d. h. wie wenn alle Schränte zu

*) In einer von der Fabrik herausgegebenen Beschreibung steht, die Verbindung von einem Schrank zum andern müsse stets durch einen Abertrager erfolgen. Dies ist falsch. Durch einen Abertrager nuch man immer nur dann gehen, wenn eine Einfachleitung mit einer Doppelleitung verbunden wird — oder umgekehrt.

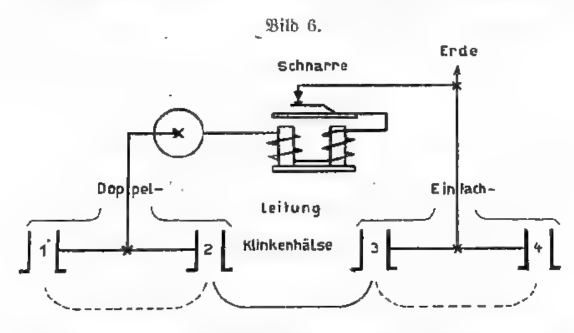
einem vereinigt wären. Man kann bei starkem Betrieb an jeden oder an jeden zweiten Schrank einen Abfrageapparat ausegen; man kann aber nur die Abfragestöpsel der Schränke benußen, an denen Abfrageapparate liegen; mit diesen Stopseln kann man dann aber auch an anderen Schränken abfragen.

13. Die Schaltung eines Schanzeichens und des 216= frageapparats zeigt Bild 3, die des ganzen Schrankes Vild 4.

> Vilb 5. Stöpjel.



14. Jeder Stationsapparat wird mit einer Doppelsleitung an die Stationsklemmen a und b angeschlossen. Das durch arbeitet der Stationsapparat von selbst als Doppelsleitungsapparat, wenn er mit einer Doppelseitung verbunden wird, während bei Verbindung mit einer Einfachleitung



die Rückleitung von selbst an Erde gelegt wird. Dies macht es notwendig, daß die Doppelleitungen zu den Stationsapparaten nicht zu einem Kabel vereinigt, sondern getremt — nur a und b jeder Leitung miteinander verseilt — gesührt werden, weil sonst Mitsprechen eintritt, wenn ein Stationsapparat an eine Einfachleitung angeschlossen wird.

15. Die Stöpfel haben zwei Kontaktstellen für die Hin= und Rückleitung, und zwar liegt die Hinleitung a immer an der Spiße, während eine isoliert darüber angebrachte Hülse an der b-Leitung liegt. Eine dritte etwas kürzere Hülse c (Bild 5) bildet den sogenannten Stöpselhals und dient zur Betätigung der Schnarre. Dementsprechend hat auch die Schnur 3 Adern; wo sie aus dem Stöpsel austritt, ist sie durch den sogenannten Schnurschuß, eine Spirale aus blau angelassenem Stahldraht, gegen Knickung geschüßt.



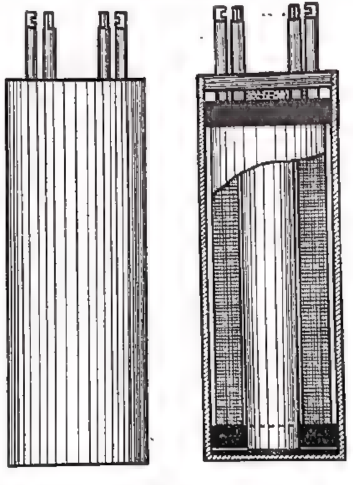
Durch das Hineindrehen der Erdschlußtaste werden der Klinkenhals und der Stöpselhals an die Schnarre gelegt, während er sonst an der Batterie liegt.

Die Übertragerschnüre haben keine britte Aber (Bild 7), so daß beim Zwischenschalten eines Übertragers der Stromlauf nach Bild 6 nicht zustande kommen, also die Schnarre nicht ertönen kann. Die in Bild 6 gezeichnete Erdleitung ist erforderlich, damit die Schnarreinrichtung beim Uberstöpseln auf seinen zweiten Schrank ebenfalls in Tätigkeit tritt, wenn es nötig ist. Die Schränke müssen daher eine gemeinsame Erde erhalten.

17. Es ist erforderlich, daß die aus 3 Elementen bestehende Schnarrbatterie richtig angeschlossen wird, d. h. mit

Kohle an +, weil die Batterien zweier Schränke beim Uberftöpseln einer Doppelleituna auf einen ameiten gleichartigen Schrank ober einen Feldklappenschrank gegen einander schaltet sind und sich dadurch im Gleich= gewicht halten müffen; andernfalls würde die Schnarre beim Berbinden zweier Doppelleitungen ertönen. Aus demfelben Grunde mussen die auf einer Vermittelungsstelle befindlichen Schnarrannähernd botterien gleiche Spannung

Bild 8. Übertrager. ²/₃ der wirklichen Größe.



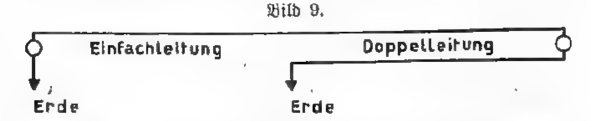
haben, was von Zeit zu Zeit festgestellt werden muß. Zu den Schnarrbatterien können Cleinente genommen werden, die sich zum Sprechen nicht niehr eignen.

18. Die Übertrager (Bild 8) sind Topfmagnete mit einem eingeschraubten eisernen Deckel. Auf den aus Drähten bestehenden Kern sind zwei Spulen von je 200 Ω bifilar gewickelt.

Gin durch die eine Spule fließender Sprechstrom erzeugt

in der andern einen dem ersten vollkommen gleichen Strom, der in die an diese zweite Wickelung angeschlossene Leitung weiterläuft.

Würde eine Einfachleitung mit einer Doppelleitung ohne Zwischenschaltung eines Übertragers verbunden, so würde durch das Einsteden des Stöpsels die beLeitung der Doppeleleitung geerdet (Vild 9). Man könnte dann zwar auch sprechen, man würde aber alle Vorteile der Doppelleitung aufgeben. Insbesondere würde man die Gespräche aus andern am gleichen Gestänge oder im gleichen Kabel mit der Doppele



leitung laufenden Leitungen in störender Weise mithören, und man würde auch in diesen Leitungen mitgehört werden.

19. Die Summerschauzeichenschränke müssen vorsichtig behandelt und dürfen nicht geworfen werden oder fallen. Vor Feuchtigkeit sind sie zu bewahren. Die Keinigung erstreckt sich nur auf die äußerlich sichtbaren Teile.

Es ist vorteilhaft, die Stöpsel von Zeit zu Zeit mit einem leicht mit Petroleum — aber nicht mit Öl oder irgendeinem andern Fett — getränkten Lappen abzureiben. Sie gehen dann leichter und geben besseren Kontakt, was die Verständigung verbessert.

20. Sind Schränke fehlerhaft, so können sie meist nur von einem Mechaniker m Ordnung gebracht werden.

V. P. K. März 1916.

Die Sprechbatterie neuer Art*). 8 211 a

Telegrammivorte:

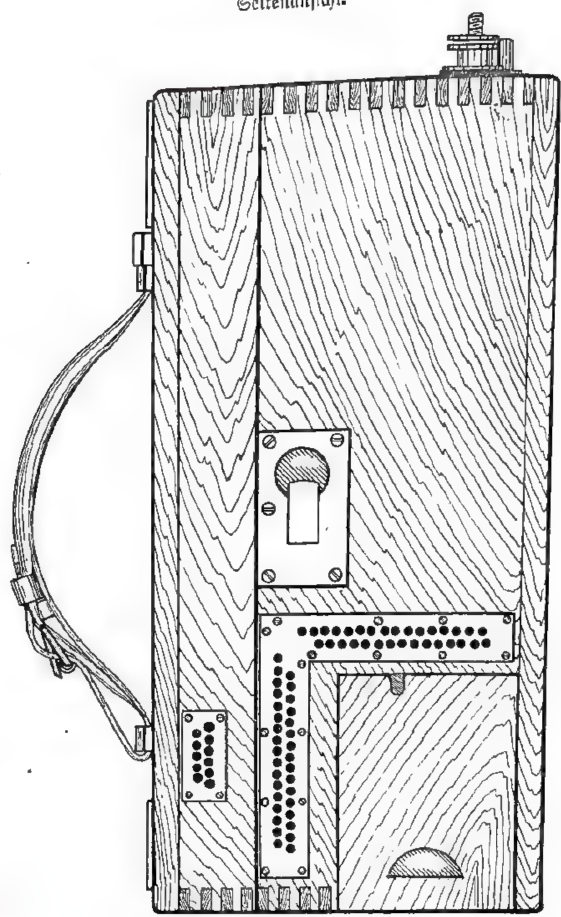
Sprechbatterie mit 3 Elementen	toba
Sprechbatterie ohne Elemente	
Doppelleitungsstöpsel mit Edmurschut	
Doppelleitungsschnur	
Doppelleitungeschnur mit Stöpsel	fest
Schnurschutz	schu
100 Elemente	elem

Beidreibung ber Sprechbatterie.

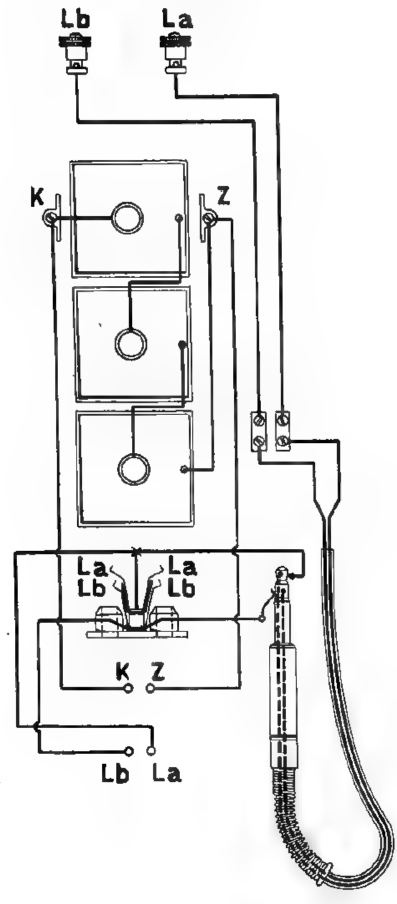
- 1. Die Sprechbatterie n./A. (Bild 1 bis 5) besteht aus einem Holzkaften mit einem aufklappbaren, innen gepolsterten Deckel, der eine Länge von 31,5 cm, eine Breite von 8,5 cm und eine Höhe von 15 cm hat. Der Deckel wird durch ein an der rechten Längsseite angebrachtes Schloß zugehalten, das nach Herausklappen eines Lappens geöffnet werden kann. Oben ist ein Trageriemen angebracht.
- 2. Der Kasten enthält in seinem hinteren Teil drei Feldselemente in Hintereinanderschaltung. Die Hintereinanderschaltung besteht darin, daß der Zinkpoldraht jedes Elements in die Kohlenpolschraube des nächsten eingeschraubt wird, so daß am Ende eine Kohlenpolschraube und ein Zinkpoldraht frei bleiben. Der freie Kohlenpolswird durch ein Drahtsstäcken mit der im Kasten sichtbaren, mit K bezeichneten Klemme verbunden; der Zinkpoldraht wird an die mit Z bezeichnete Klemme gelegt.

^{*)} Die Sprechbatterie alter Art hat nur Einfachleitungsvermittelung, kann also an Doppelleitungen nicht verwendet werden. Im übrigen ist sie ebenso eingerichtet, wie die neuer Art. Sprechbatterien alter Art werden aufgebraucht.

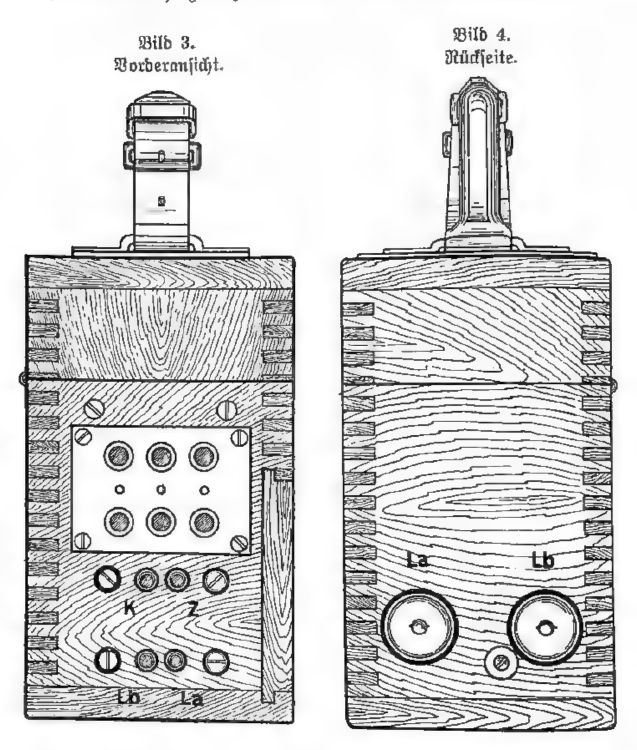
Bilb 1. Scitenansicht.



Bilb 2. Schaltung. Lh La



Zum Zusammenschalten der Elemente dürfen die Zinkpoldrähte nicht gekürzt werden, sondern sind mit ihren Enden



an die folgenden Elemente anzuschließen; der verbleibende Überschuß wird zwischen die Elemente gesteckt.

3. Die Batterie muß beim Gebrauch und beim Transport senkrecht stehen oder hängen und darf nicht etwa flach hingelegt werden, damit etwa herausquellende Versteifungsmasse nicht in die Batterie läuft, da dadurch die Metallteile im Batteriekasten und das Polster im Deckel zerstört werden.

- 4. An der hinteren schmalen Stirnseite des Batteriekastens besinden sich die Klemmen zum Anlegen der Leitung
 La und der Kückleitung (Erde) Lb —. Die entsprechenden Bezeichnungen sind an den Klemmen selbst und
 auf dem Deckel angebracht, so daß man sie auch von oben
 sehen kann. Zwischen beiden Klemmen ist ein Stift angebracht,
 der verhindert, daß die an Klemme La angehängte Trommel
 die Klemme Lb berührt.
- 5. An der vorderen Stirnwand befinden sich in zwei Reihen 6 Klinken und darunter zwei Buchsenpaare. In das unterste Buchsenpaar ist der Leitungsstöpsel des Apparats, in das Buchsenpaar darüber der Batteriestöpsel zu stecken. Die Klinken dienen zur Vermittelung.
- 6. Auf das auf dem Deckel der Batterie befindliche weiße Plättchen ist zu schreiben, wohin die an ihr liegende Leitung führt, z. B. "5. Inftr. Brig.".

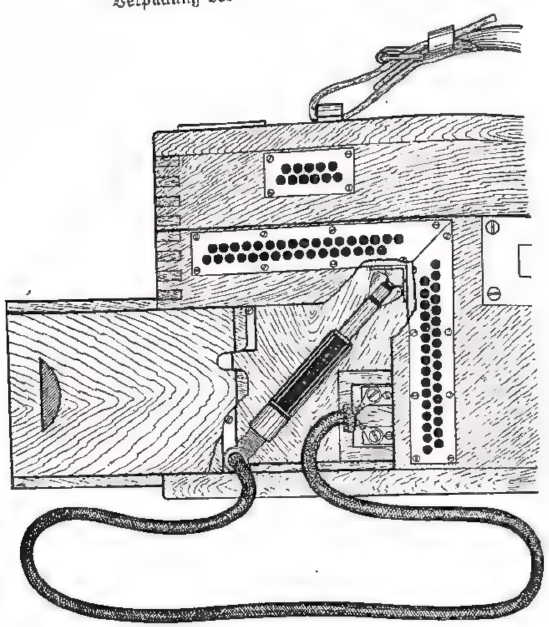
Die Buchstabiertafel auf dem Deckel dient zur Nachhilfe beim Buchstabieren.

Zum Anhängen der Batterie an einer Wand usw. sind an der Rückseite des Deckels zwei Aufhängeösen angebracht.

7. Im vorderen Teil der Batterie befindet sich die Vermittelungsschnur mit dem Vermittelungsstöpsel. Der Stöpsel ist ein Doppelleitungsschnur mit der Klemme La Verbindung hat. Der Stöpsel ist nach Öffnen des auf der rechten Seite vorn befindlichen Schiebedeckels so in das Fach einzulegen, daß die Stöpselspiße hinter den Ausschnitt des Kontaktblechs hinten rechts oben gesteckt wird. Die etwas tieser sitzende Feder berührt dann den hinter der Stöpselspiße aufgesesten Kontaktring, der durch die Vermittelungsschnur mit der Klemme Lb verbunden ist.

Das Kontaktblech ist mit der Buchse La, die Kontaktfeder ist mit der Buchse Lb verbunden, so daß die Klemmen bei eingelegtem Stöpsel Verbindung mit den Buchsen und somit mit dem Apparat haben. Auf Endstationen bleibt daher der Stöpsel im Fach. Die Schaltung zeigt Bild 2.

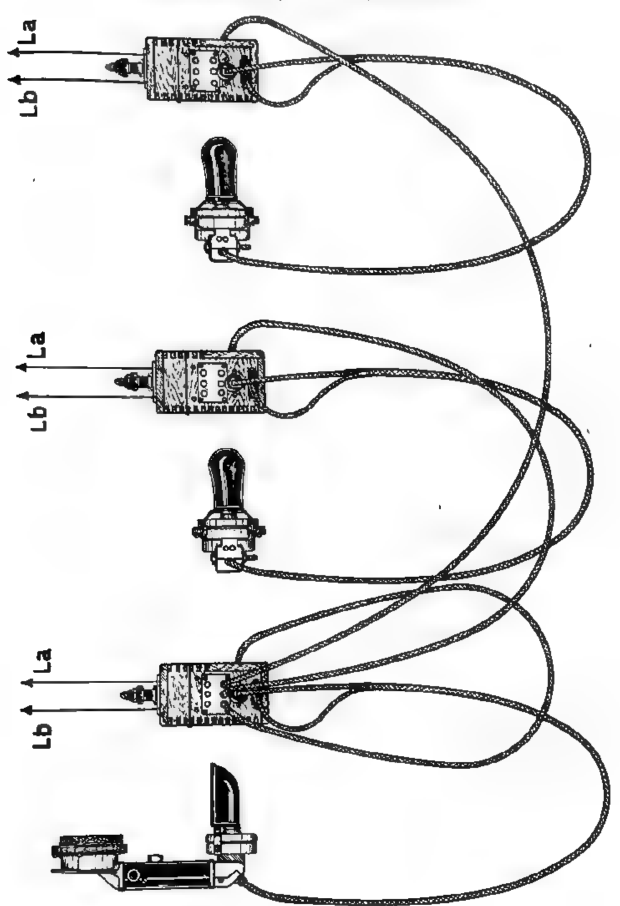
Bilb 5. Verpaciung des Vermittelungsstöpsels.



Der Schnurschutz biegt sich beim Einlegen des Stöpsels nach vorn um und verhindert durch seine Federkraft das Herausrutschen des Stöpsels aus seinen Kontakten. Nach Einlegen des Stöpsels wird die Schnur in das Fach gesteckt und dann der Deckel zugeschoben.

8. Das Fach ist durch doppelte Wände von dem Raum

Bilb 6. Gleichzeitiges Sprechen an mehrere Stationen.



für die Elemente getrennt. Der Zwischenraum zwischen diesen Wänden ist durch Gitterbleche nach außen entlüstet, damit keine Batteriegase in das Stöpselsach gelangen und den Stöpsel oder die Schnur beschädigen.

9. Stehen auf einer Station mehrere Armeefernsprecher, so werden alle Vermittelungsstöpsel in die linke untere äußere Klinke gesteckt.

Zur Verbindung zweier Leitungen wird der Stöpsel aus der an der anzurusenden Leitung liegenden Batterie gezogen und in eine freie Vermittelungsklinke an der Batterie gesteckt, die an der anxusenden Leitung liegt. Der Apparat ohne Vermittelungsstöpsel ist dann ausgeschaltet; der, in dem beide Vermittelungsstöpsel stecken, spricht mit. Auf diesem Apparat ist auch weiterzurusen.

Werden mehrere Leitungen verlangt, so sind die Stöpsel aller verlangten Leitungen in die an der anxusenden Leitung liegende Batterie zu stecken (Bild 6).

10. Soll von der eigenen Station aus gleichzeitig in mehrere Leitungen gesprochen werden, so sind die Stöpsel aller gewünschten Leitungen in eine beliebige Batterie zu steden, die an einer der gewünschten Leitungen liegt.

11. Die Batterie liefert den Strom, mit dem der Apparat betrieben wird. Der Batteriestrom läuft nicht selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, wo er einen neuen Strom erzeugt, der dann zur Gegenstation gelangt.

Der Strom entsteht durch eine chemische Zersetzung in den Elementen, durch eine Verbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß die Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich in ihrem Junern zerstört werden, so daß sie dann durch neue ersetzt werden müssen. Wann dies ersorderlich ist, wird mit dem Elementprüser festgestellt. Man kann sagen: Die Elemente sind die Rohlen, durch deren Versbrennung der Apparat betrieben wird.

12. Gewicht der Sprechbatterie mit angesetzten Elementen etwa 3,300 kg, ohne Elemente 1,890 kg.

Unterschiede des eisernen Seldsernsprechers vom Seldsernsprecher.

Der eiserne Feldserniprecher weist gegen den Feldse n wiecher verichiedene Lerbesserungen aus, und zwar-

- at Die Sprechtaste wird beim Ansassen des Hand apparats von selbst hochgeklappt, und war um to gest wert nicht notwendig, sie is weit hie auflappen der de Zwaltvorgang ichen beim Hochstlott en war weinig a zwaltvorgang ichen beim Hochstlott en war weinig a zwaltvorgang ichen beim Hochstlott en Berm Pr. Er bangt dann die Sprechtaste durch das Georgel des Hand, udaß is apparats über dem Zeigefünger der linken Hand, udaß is die Finger nicht seit um den Hand kand, udaß is die Finger nicht seit um den Hand kand ware die Hand apparat danernd in dieter Hand man kann daher den Hand apparat danernd in dieter Hand halten Anderdem üt er mehr als 100 g leichter als der obszerige Handapparat und liegt besser in der Hand, da er einen vierechigen Caus ichnitt hat.
- b) Die Juneneimichtung der Stremtast, ist miolge der großen Bewegung der Sprechtaste bedeutend betriels sicherer als beim bisherigen Feldserutprecher Nao Louchmen der Rückwand des Handapparats sieht nan die Federn arbeiten und fami Montaktiehler beseitigen, da man zwischen die Federn sehen kann.

Der Schmiranschluß ist sichtbar Die daber auge Laachten Farben ermöglimen sedermann das richtige Anlegen der Schmir.

Der gauze Federsch mit dem Schunrauschluß bin t nach Lösen von zwei außen sichtbaren Senanben beraugenommen werden. Da dabei die Eprechtaste mit beraus geht, kann ihre Einstellung auch anzerhalb des Hand apparats bevbachtet und verbessert werd n.

Die den Deckel — die Rückwand des Handapparats paltenden Schranden gehen nicht ganz heraus, damit ne nicht seilszen gehen, sondern sind zum Abnehmen des Deckels nur etwas zu lösen.

e) A. le je che än hezen Alin ten dienen der Vermittelung sowohl bei Summerew. w.e bei Wecker schaltung, wahrend bisher bei jeder dieser Betriebsarten nur je drei Klusten versügbar waren. Es gibt keinen Unterschied mehr zwischen Wecker= und Summerklinken.

Die Umschaltung von Weckers auf Summerschaltung geschieht nicht mehr swis disher — durch Einstecken des Ver mittelungsstöpsels in Weckers oder Summerklinken, sondern selbstätig durch das Herunterklappen der Summerkaste. Bei hochgeklappter Summerkaste liegt der Appparat in Weckerschaltung, bei heruntergestappter in Summerschaltung. Man kann also der Weckerschaltung auch ohne weisteres summen. Nach dem Summen muß man die Summerkaste wieder hochkappen.

Auf Endstationen, bei Teilnehmern und Stations:

apparaten bleibt der Bermittelungspöpjel in seiner Auhellinke innerhalb des Rastens, einerlei ob der Apparat Summer- oder Weckerschaltung hat.

A anrufende Station

B weiterrufende Station

anzurufende Station

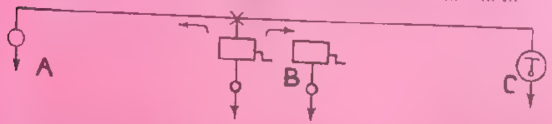
1 nur nach links rufender Induktor

3 rufender Induktor

ausge schalteter
 Sprechstrom kreis und
 Wecker

von Bausgehender Weckstrom d) Auf Vermittelungsstationen wird der Juduktor nicht mehr mit umgeschaktet, sondern bleibt immer an seiner Leitung liegen. Dies bat den Borteil, daß der Aurus von B aus nicht mehr, wie broher, in beide Leitung-Zweige läuft (Vist I), wodurch er mischer wird, weil A infolge

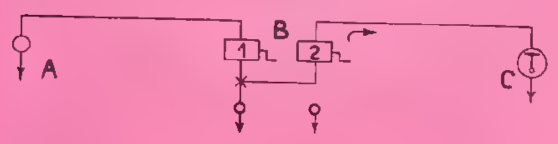
Bilb I. Bisberig Edialteng einer Bern ittelungsnation beim Riven



des Drückens der Sprechtaste um 15 des Widerstandes gat wie C. Wird beim eisernen Feldsernsprecher der Induktor in B. gedreht, so geht der Weckstrom um nach A, wird der in B. gedreht, so geht der Weckstrom um nach C (Vild II). Beim Sprechen von A aus an mehrere Stationen (Vild III) nuß man die Induktoren B., B. und B. einzeln drehen. Der Weckstrom teilt sich also nie, sondern geht immer um

Bild II.

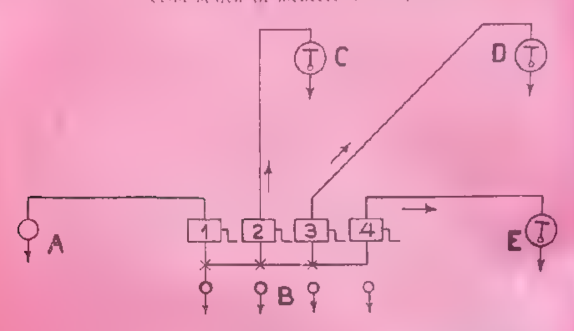
Schaltung einer Vermittelungsstation mit eisernen Heldsernsprechern beim Rufen.



in eine Leitung zu seiner Gegenstation, ist daher immer stark genug, um den Wecker der Gegenstation mit Sicher heit und ebenso saut, wie beim Arbeiten von Endstation zu Endstation zum Ansprechen zu bringen.

Man kann auch ohne einen Stöpsel zu ziehen nach dem Anrusen mehrerer Stationen jede Station, die sich nicht sosort meldet, noch einmal anzuser, ohne daß der Anrus unsicher wird oder die Stationen be aftigt, die sich schon gemeldet haben.

Ad III Ichaltung einer Bermtischingsstation mit eisernen Arbischipredern bem Rufen in mehrere Erweiten.



Es ist also stets der Induktor an der Leitung zu drehen, die man anrusen will.

Beim Abklingeln von den Endstationen aus jpremen sämtliche an der Verbindung liegende Wecker wie bischer an.

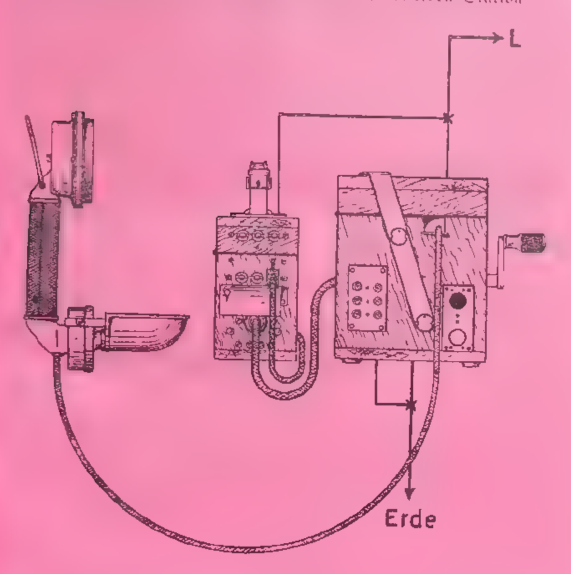
- e) Das Mikrophongehäuse ist nur noch mit einer Schraube (oben) geschlossen. Es ist im Junein so ein gerichtet, daß auch Mikrophone von auderer Gestalt, wie die der Feldtelegraphie, eingelegt werden können, wozu die es haltenden drei Bügel entsprechend gebogen werden.
- f) Der eiseine Feldserniprecher hat **Doppelleitungs**vermittelung, eigner sich daher sowohl zur Benutzung au Einfach wie an Doppelleitungen. Er hat drei Klemmen: Beim Anschluß an Doppelleitungen wird die Hinleitung an La, die Rückleitung an Ih und Erde (für die Pl gableiter) an E angeschlossen. Eine Einfach

außer au Eauch an Lb augelegt werben

Man wird danach stresen umsser, solange asis Leld sernsprecher mit Cinsachleitungsvermittelung verhanden sind, auf einer Station wöglichst gletwartige Apparate zu

Bild IV

Schaltung des enernen Seldferaspremers dem Insammentressen auf einem Seldsernsprecher bisheriger talt auf deriellen Station



verwenden. Wo dies nicht möglich ist, wird eine Sprech batterie für Telegraphentruppen oder eine Armeesprech batterie neben den eisernen Feldsernsprecher gestellt und mit ihrer Klemme L mit der Klemme La des Feldsern sprechers verbunden (Vild IV): Dann bleibt der Doppel leitungs Vermittelnugsstöpiel des evernen Feldiern sprechers im Raften und der Einfachkeitungs-Vermitte lungsstöpsel der bisherigen Feldserarprerzer wurd zur Vermittelung in eine Vermittelungsklinke der an den ererzer Feldsernsprecher angeschlossenen Batterie gesteckt.

Steven auf einer Station meatere eiserne Feldiern iprecher, von denen ein Teit au Doppetleitungen, em Teil dagegen an Einsachleitungen liegen, is sind die Doppel leitungsapparate links, die Einsacheitungsapparate rechts aufznstellen Zwischen den Doppelleitungsapparaten und den Einfachleitungsapparaten sind Kingnbertrager nieder zulegen, die feine Drahtverbindungen erhalten: Im Berbindung einer Doppelleitung mit einer Einfachleitung in der Bermittelungsköpfel des Doppelleitungsapparats in einen Ringübertrager und der Stöpfel des Kingübertragers in eine Klinke des Einfachleitungsapparats zu sie Klinke des Einfachleitungsapparats zu sie Klinke des Einfachleitungsapparats zu steden, oder umgekehrt.

Vermittelung zwischen einer Doppelleitung and einer Ginsachleitung ohne Zwischenichaltung eines Ubertragers würde zur Folge haben, daß die Toppelleitung andere am gleichen Gestänge augeordnete Leitungen induziert und von ihnen induziert wird, daß also Mitsprechen eintreten würde. Unter Umständen wird durch die unmittelbare Verbindung auch die Verständigung schlecht und es treten störende Nebengeräusche auf.



V. P. K.

Movember 1915.

S 223 Der eiserne Feldsernsprecher.

Telegrammmorte.

Felbsernsprecher	
Feldfernsprecher mit Batterie für Telegraphentruppen und	
Kopffernhörer im Futteral mit Zubehör fete	
Feldfernsprecher mit Batterie für Gisenbahntruppen und	
Statiterationer in Statement will a contra	
MONOPHICTOR .	
NIBILITAT 1999 Universit	
Shoulder adde sentate	
Rurbel kul	
spenilerlittominedet.	h
softBanteffer	Z
Doppettettingsstopfel mit Schnurschuk	ch
Doppelleitungsschnur.	
Doppelleitungsschnur mit Stöpsel fest	
Schmurschutz	
Pinttetteitäviai .	
MIDDIPLIPATION OF THE WALL OF THE PARTY OF T	
Wiltershow in airon Official and a	
Sandahnavat mit Shamman barran	
Handapparat mit Schnur und Mitrophon sha	P
Trageriemen efer	i

Beschreibung bes eifernen Felbfernsprechers.

1. Der eiserne Feldsernsprecher enthält in einem Kasten aus Sichenholz, der eine Länge von 34, eine Breite von 15,5 und eine Höhe von 19,5 cm hat, folgende Teile:

einen Induttor,

einen Bechselftrommeder.

einen Summer, der zugleich als Sprechrolle (Induktionsrolle) dient, einen Handapparat, der oben den Fernhörer und unten das Mitrophon trägt, einen Kondensator, einen Umschafter,

eine Vermittelungsvorrichtung,

eine Ruheklinke für ben Bermittelungsftöpfel,

zwei Bligableiter und

die erforderlichen Klemmen, Zuleitungen und Taften.

Außerdem sind im Kasten ein Vorratsmikrophon, ein Vorratsbligableiter und drei Vorratsschrauben für den Zwischenboden untergebracht.

Auf dem Deckel befindet sich eine Schreibplatte, auf

die der Name der Gegenstation zu schreiben ist.

Fast alle am und im Kasten des Feldsernsprechers augebrachten Metallteile bestehen aus verzinktem Eisen. Die Induktormagnete sind schwarz lackiert, das Fernhörersschallblech ist verzinnt.

Der Raften steht auf vier unter seinem Boben ange-

brachten Füßchen.

2. Der Indukt or (Bild 3) ist eine Wechselstroms maschine, die zum Erzeugen des den Wechselstromwecker

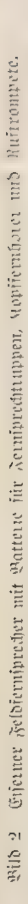
betätigenden Wechselftroms dient.

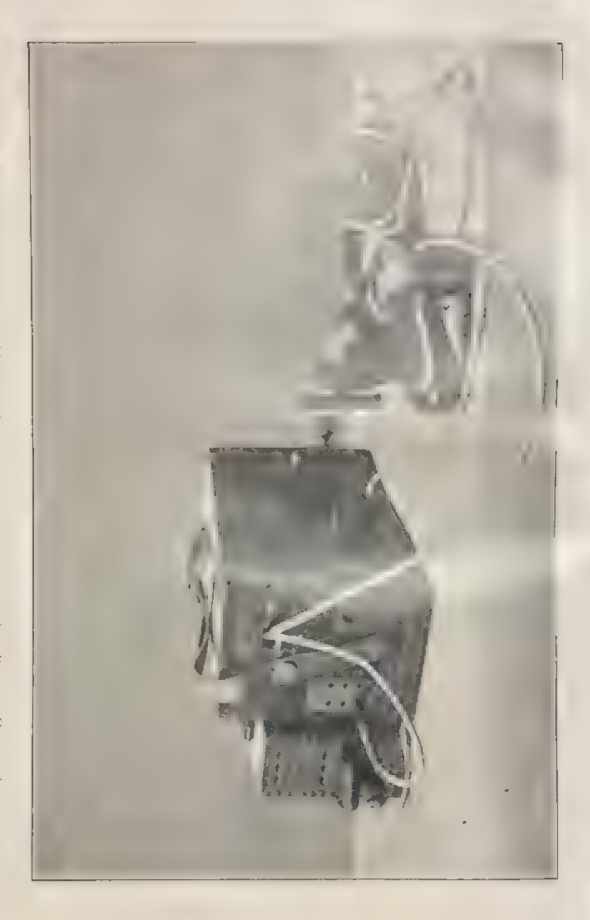
3. Um einen um seine Mittelachse zwischen den Polen dreier Huseisenmagnete drehbaren, aus Eisenblechen zussammengesetzten Anker sind Windungen aus isoliertem Draht gelegt. Wird der Anker gedreht und dadurch sortswährend ummagnetisiert, so entstehen in den Windungen der Ankerwickelung Juduktionsströme. Damit nicht auch im Anker selbst Ströme entstehen können, sind die Ankersbleche durch Schellack voneinander isoliert.

Die Drehung erfolgt mit einer Kurbel. Da aber beim unmittelbaren Antrieb der Anker nicht so schnell umliese, wie es zur Erzeugung von Strömen von genügender Spannung erforderlich ist, so ist die Kurbel auf einer Vorgelegewelle besestigt. Eine Zahnradübersezung bewirkt, daß sich



Bilb 1. Eiferner Felbferniprechet verpackt.

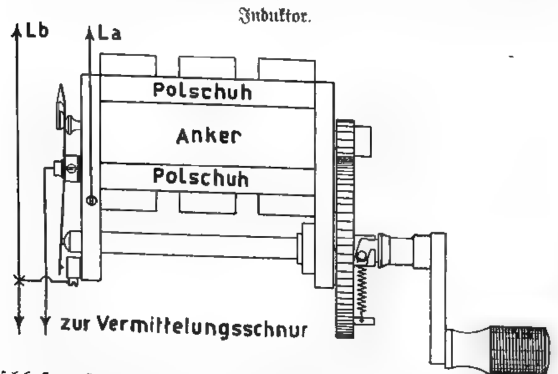




der Anker viermal so schnell dreht wie die Vorgeleges welle.

4. Im Ruhezustand ist der Induktor durch eine stählerne Feder kurzgeschlossen. Die Vorgelegewelle verschiebt sich beim Andrehen etwas nach rechts, hebt dadurch den Kurz-

Bild 8.



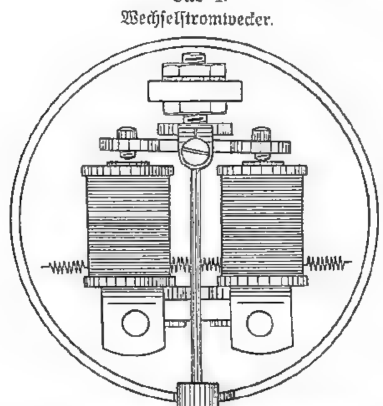
schluß auf und bewirkt, daß sich die Feder gegen einen an der Rückleitung liegenden Kontakt legt, so daß beim Drehen des Induktors dieser allein an der Leitung liegt.

Die Verschiebung der Vorgelegewelle nach rechts wird durch einen Stift bewirkt, der in einem schrägen Schliß vorwärts gleitet. Nach Beendigung des Drehens zieht eine Spiralseder den Stift in dem Schliß wieder zurück und verschiebt dadurch die Vorgelegewelle wieder nach links, so daß der Induktor wieder kurzgeschlossen wird.

5. Der Wechselstromwecker (Bild 4) besteht aus einem Dauermagneten, dessen einer Pol, z. B. der Nordpol, in zwei Teile gespalten ist. Der Magnet ist so umgebogen, daß sich der Südpol über den beiden Nordpolen befindet; er trägt einen um seine Querachse drehsbaren, quer über den beiden Nordpolen besindlichen Anker,

der somit den eigentlichen Südpol des Magneten bilbet. Der Anker wird von beiden Magnetpolen gleich ftart angezogen, wenn er von ihnen gleich weit entfernt ift. It er aber dem einen Pol näher, so wird er an diesen herangezogen. Der Anker bleibt also in der Endlage liegen, in die man ihn gelegt hat.

6. Um die beiden Nordpole ist eine Wickelung in entgegengesetztem Sinne geführt. Fließt durch biese Widelung ein Strom, fo muß er ben einen Bol stärken, den



Bilb 4.

anderen aber schwächen. An den stärkeren Bol wird der Anker heraugezogen, während er sich vom schwächeren entfernt. Da der durch den Induktor erzeugte Strom ein Wechselstrom ist, so wird bald der eine, bald der andere Pol gestärkt. Der Anker muß somit eine wippende Bewegung ausführen.

7. Auf dem Anker ist senkrecht zur Ankerachse ein steifer Stahlbraht starr befestigt, der an seinem freien Ende einen Rlöppel trägt; dieser bewegt sich beim Wippen bes Ankers in einem Ausschnitt ber ben Wecker überbedenden

Glocke, schlägt gegen den Rand der Glocke und bringt sie dadurch zum Ertönen.

8. Der Widerstand der beiden hintereinander gesschalteten Spulen beträgt 1500 Q; ihr Industrionswidersstand ist beträchtlich. Durch Versetzen zweier an der linken Seite des Feldsernsprechers außen sichtbaren Schranben können die Spulen nebeneinander geschaltet werden, so daß der Widerstand des Weckers dann nur 375 Q beträgt. Die Nebeneinanderschaltung der Weckerspulen ist nur beim Ansichluß an Amter mit selbstätigem Schlußzeichen gestattet.

9. Wenn die Summertaste hochgeklappt ist, liegt der Wecker im Ruhezustand über den Induktorkurzschluß und die Sprechtaste an der Leitung, so daß er auf die aus ihr

kommenden Weckströme anspricht.

10. Der Summer (Bild 5) besteht aus zwei Elektromagneten, d. h. aus zwei Eisendrahtbündeln, denen an den Enden nach oben gerichtete Polschuhe aufgesetzt sind. Die Eisendrahtbündel sind mit Spulen von isolierztem Kupserdraht bewickelt. Auf den größeren Elektromagneten ist eine Sprechrolle, bestehend aus einer inneren primären — und einer äußeren — sekundären — Spule, auf den kleineren eine Abreiß und eine Entmagnetisierungsspule gewickelt.

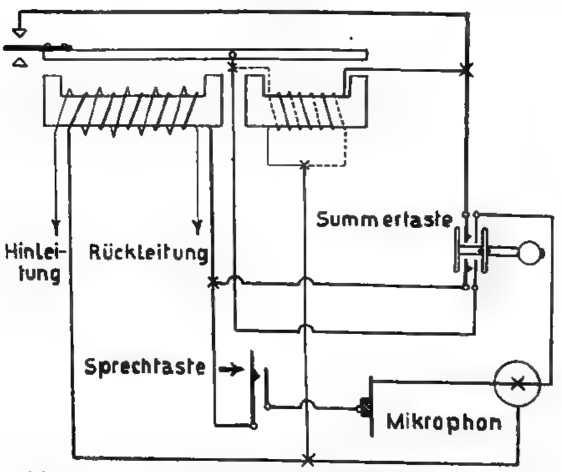
über den beiden Elektromagneten ist eine Platte aus weichem Eisen, der Summeranker, um ihre Mitte drehbar an einer Feder ausgehängt. Ein den Summeranker verlängerndes Blattseberchen kann sich zwischen einem Kontakt und einem Anschlag hin= und herbewegen.

11. Wird der Strom durch Drücken der Summerstaste geschlossen, so durchsließt er zunächst die Abreißspule. Hierdurch wird der rechte Elektromagnet magnetisch; er zieht den Anker gegen den Kontakt; der Strom kann nunsmehr durch die Entmagnetisterungs und durch die primäre Spule sließen. Hierdurch wird der rechte Eisenkern unsmagnetisch, der linke magnetisch, so daß dieser nun den

Anker ans und vom Kontakt abzieht. Runmehr fließt ber Strom nur noch durch die Abreigspule; es tritt somit wieder der zuerst geschilderte Borgang ein.

Der Summeranter muß also bauernd eine wippenbe Bewegung um seine Mittelachse ausführen — genau in

> Bild 5. Summer.



gleicher Weise wie der Anter des Wechselftromweders -,

solange die Summertafte gedruckt wird.

Bei der Betrachtung des Spiels des Summerankers ist davon ausgegangen, daß bie Blattfeber beim Beginn des Spiels nicht am Kontakt lag. Es kann aber auch der Fall eintreten, daß sie zu Beginn des Spiels schon am Kontakt liegt. In diesem Fall beginnt das Spiel mit dem vorstehend geschilderten zweiten Augenblick.

Der Weg vom Summeranker burch die primare Spule führt über einen Hilfskontakt der Summertaste; dieser ist bei nicht gedrückter Summertaste geöffnet, damit bei gedrückter Sprechtaste kein Zweigstrom durch die Entmagnetissierungsspule sließen kann.

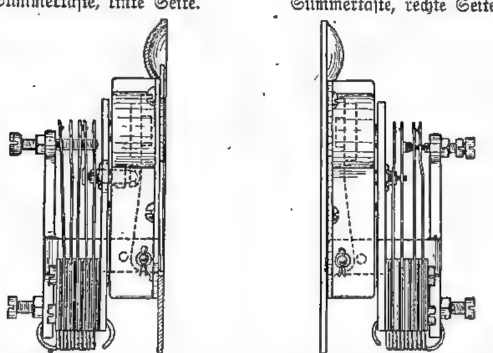
12. Sieht man von den Gesamtvorgängen im Summer ab und betrachtet nur die primäre Spule, so erkennt man, daß sie abwechselnd stromdurchflossen und stromlos ist.

In der sekundären Wickelung entstehen bei jedem Stromschluß und jeder Unterbrechung Induktionsströme, die durch den Apparatsernhörer in die Leitung gehen und die Schallbleche der Fernhörer auf der Gegenstation in die gleichen tonerzeugenden Schwingungen versehen, wie sie der Summeranker erleidet. Dadurch wird der Summerston auf der Gegenstation hörbar.

Man kann also durch längeren und kürzeren Tastendruck lange und kurze Summertöne geben, die den Strichen und Punkten des Morsealphabets entsprechen.

Bilb 6. Summertaste, linke Seite.

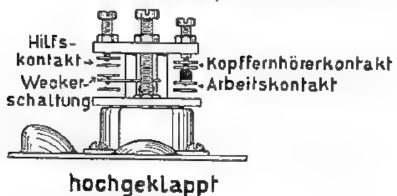
Bilb 7. Summertaste, rechte Seite.

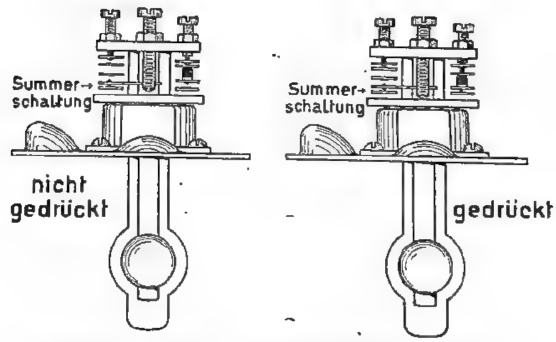


13. Die Summertaste ist an der rechten Seiten= wand des Feldsernsprechers angebracht. Der äußerlich sichtbare Teil ist zur Verpackung des Feldsernsprechers und bei Weckerschaltung hochgeklappt. Auf der Kückseite des die Taste tragenden Blechs sind paarweise 4 Federsätze angebracht, zwei links und zwei rechts der von außen her betrachteten Taste (Bild 6 bis 8).

Der linke, zunächst dem Blech befindliche Federsatz besteht aus 3 Federn (Bild 6). Wird die Summertaste heruntergeklappt, so solgt die mittlere der 3 Federn ihrer Bewegung und schaltet dadurch die inneren Verbindungen

Bild 8. Summertaste von oben gesehen.





des Feldsernsprechers auf Summerschaltung. Wird die Summertaste hochgeklappt, so drückt ein äußerlich in der Vertiesung für den äußeren Tastenteil sichtbarer Druck-bolzen die mittlere Feder in der Richtung nach dem Apparatinnern und schaltet dadurch den Feldsernsprecher auf Weckerschaltung (Bild 6 und 8).

Das Drücken der heruntergeklappten Summertaste schließt den Arbeits- und den Hilfskontakt und öffnet den Kopssernhörerkontakt, indem das innen nach oben gebogene Ende der Summertaste die linke hintere und die beiden mittleren der rechten Federn nach dem Blech zu bewegt (Bild 8). Die Taste selbst ist von den Federn isoliert.

Der Arbeitskontakt schließt den Batteriestrom durch die Abreißspule und, wenn der Summeranker an seinem Unterbrecherkontakt auliegt, auch durch die Entmagnetissierungsspule sowie durch die primäre Spule, und zwar durch diese über den Hilfskontakt. Der Kopssernhörerskontakt unterbricht den Weg des sekundären Stromes durch den Kopssernhörer, damit dieser beim Summen auf dem eigenen Apparat zur Schonung des Gehörs nicht mittönt.

besteht aus einem mit schwarzem Leder überzogenen vierstantigen, eisernen, verzinkten Griff mit abnehmbarer Kücksseite*), der oben den Apparatsernhörer und unten das Mikrophongehäuse trägt. Der Fernhörer und das Mikrophongehäuse sind außen seldgrau lackiert. Im Griff ist von außen eine verzinkte Eisenplatte angeschraubt, die die Sprechtaste mit ihrem Federsat und die Klemmen trägt, an die eine sechsadrige Schnur angeschlossen ist; diese verbindet den Handapparat mit den anderen Apparatteilen.

Zum Anhängen des Handapparats ist an der Rückseite des Griffs ein umlegbarer länglicher Ring angebracht.

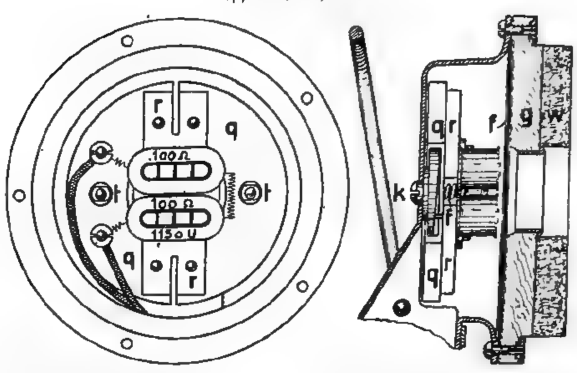
15. Der Fernhörer (Bild 9). Auf dem Boden einer eisernen Dose sind zwei halbkreissörmige, in flachen, geschlitzten Polschuhen r endigende Stahlmagnete a seschraubt. Um die Polschuhe sind entgegengesetzt gewickelte Drahtspulen geführt. Dicht über ihnen liegt das Schallblech f, aus dünnem Stahlblech gefertigt, auf dem Ges

^{*)} Zum Abnehmen der Rückseite- sind die sie haltenden vier Schrauben nur etwas zu lösen; sie lassen sich nicht ganz heraus- schrauben, damit sie nicht verloren gehen.

häuserand, wo es durch ben mit einer Schallöffnung ver. sehenen, sestgeschraubten Holzbeckel & gehalten wird.

Die durch die Spiralfedern t gegen den Boden der Dose gepreßten Stahlmagnete können durch die von außen

Bild 9.} Apparatfernhörer.



zugängliche Stellschraube k dem Schallblech genähert oder von ihm entfernt werden.

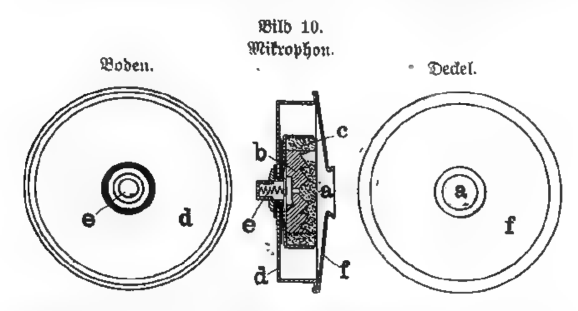
Um Nebengeräusche beim Aufnehmen abzuhalten, ist der Holzdeckel mit einem seldgrauen Filzring w belegt.

16. Die in außerordentlich rasch sich solgenden Stößen auftretenden Induktionsskröme durchlausen die um die Polschuhe liegenden Drahtspulen und rusen nach ihrer Stärke und Richtung eine Veränderung, d. h. Stärkung oder Schwächung des Magnetismus in den Magneten hervor, die entsprechend den Stromskößen das Schallblech anziehen und loslassen und es dadurch in Schwingungen versetzen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Gegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch den Summerton oder die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.

1 -

17. Wird der Fernhörer ausnahmsweise als Geber benutzt, so wird das Schallblech durch das Dagegensprechen in Schwingungen versetzt und den Polschuhen in rascher Folge bald genähert, bald von ihnen entsernt. Die daburch verursachten Schwankungen im Magnetismus der Magnete rufen in den sie umgebenden Drahtspulen Induktionssströme hervor, die im Fernhörer der Gegenstation wieder die gleichen Schwankungen im Magnetismus und damit auch die gleichen Schwingungen des Schallblechs bedingen.

18. Das Mitrophon (Bild 10) besteht aus einer gepreßten Kapsel d aus vernickeltem Messingblech, beren.

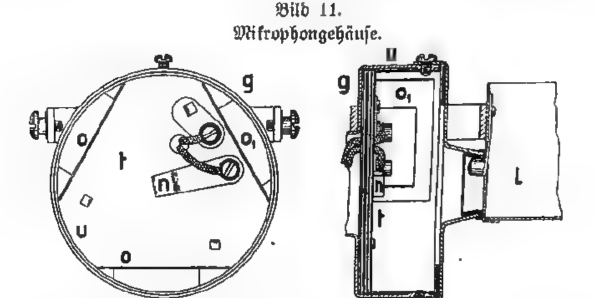


offene Seite durch eine dünne Kohlenplatte a, die Schwingungsplatte, abgeschlossen ist. In der Kapsel besindet sich
eine auf der der Schwingungsplatte zugewendeten Seite
mit eingedrehten Killen versehene dickere Kohlenscheibe b;
diese bildet den Abschluß eines Filzrings c, dessen anderes
Ende an der Schwingungsplatte angeklebt ist. Der zwischen
der Kohlenscheibe b und der Schwingungsplatte frei bleibende Kaum ist mit Kohlenkörnern von unregelmäßiger
Gestalt ausgefüllt. Auf der Außenseite der Kapsel ist ein
von ihr isolierter, mit der Kohlenscheibe b in der Kapsel
aber leitend verbundener sedernder Kontaktknops e ange-

bracht. Damit die Schwingungsplatte beim Dagegensprechen nicht naß wird, ist sie lackiert.

Zum Schutze der Schwingungsplatte gegen Gindrücken ist über ihr eine Metallkapsel f angebracht, die mit einer dem Loch im Mikrophongehäuse entsprechenden Öffnung versehen ist.

19. Das Mikrophon liegt in einem eisernen, verzinkten und außen feldgrau lackierten Mikrophongehäuse g (Bild 11) zwischen drei ein gleichseitiges Dreieck bildenden Federn o, deren eine o, die Zuleitung zur Mikrophonkapsel



bildet. Die drei Federn liegen mit ihren Enden im Innern des Gehäuses an und sind von ihm durch einen eingelegten Jolierstreifen u elektrisch getrennt. Durch abwärts gehende Verlängerungen sind die Federn an einer den Boden bedeckenden lackierten Preßspanscheibe t besestigt und durch darunter liegende Scheiben vom Boden isoliert.

In der Mitte des Preßspanbodens ist eine Kontaktsfeder n angebracht, die die Zuleitung zum federnden Konstaktknopf e des Mikrophons bildet.

Der Deckel wird mit einem Bajonettverschluß auf das Mikrophongehäuse aufgesetzt und oben sestzgeschraubt; ein weckel liegender lackierter Preßipanring isoliert das Mikrophon vom Deckel.

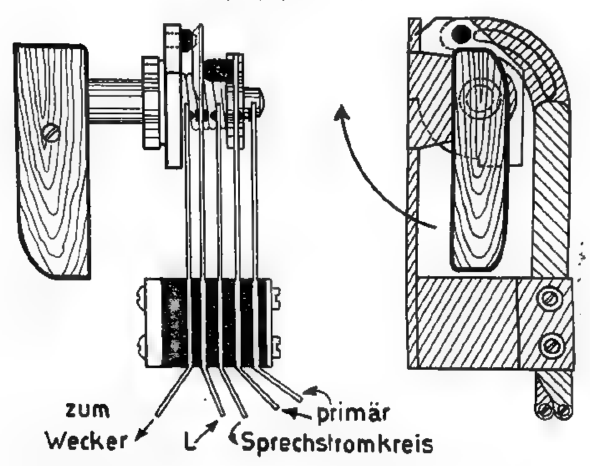
- 20. Die beim Sprechen erzeugten Schallwellen geslangen in einen aufklappbaren eisernen, verzinkten und schwarz kachierten Sprechtrichter l; von hier aus werden sie durch ein mit einem vernickelten Messingring ausgesütterten Loch im Mikrophvugehäuse g der Schwingungsplatte zugeführt.
- 21. Die die Schwingungsplatte treffenden Schallwellen versetzen bie Blatte in Schwingungen, die nach Stärke und Richtung ein genaues Bild der Schallwellen geben. Diese Schwingungen bringen bald eine festere, bald eine losere Lagerung der Rohlenkörner hervor, und damit eine stete Schwantung in der Größe des Widerstandes, den der Strom beim Ubergang von Korn gu Rorn zu überwinden hat. Durch die hierdurch bedingten Schwankungen in ber Stromstärke werden in der sekundären Spule ber Sprechrolle Industionsströme erzeugt, die durch die Fernhörer in die Leitung gehen und in ihnen sowie in den Fernhörern der Gegenstation gleiche tonerzeugende Schwingungen hervorbringen, wie sie die Schwingungsplatte des Mitrophons beim Dagegensprechen erfährt. Hierdurch werden die in das Mikrophon gesprochenen Laute auf ber Gegenstation borbar.
- 22. Von den im Junern des Handapparats auf der Klemmenplatte befindlichen 10 Klemmen dienen die 6 mittleren zum Anlegen der Schnur und 4 für innere Verbindungen.

Die Sprecht ast e besteht aus einem Federsas, der sich in einen von zwei und einen von drei Federn gliedert. Der Satz zu zwei Federn (Bild 12) dient zum Schließen des Batteriestromes durch das Mikrophon und die primäre Spule, der zu drei Federn zum Umschalten der im Ruhezzustand auf dem Wecker liegenden Leitung auf den Sprechstromkreis (Bild 23, Seite 25) Dies geschicht dadurch, daß beim Ansassen des Handapparats der äußerlich sichtsbare, zum Wärmeschutz mit Holz bekleidete Teil der Sprech-

taste, um eine ins Innere des Handapparats eindringende Achse um etwa 90° nach vorn gedrückt wird. Dabei gleitet im Innern ein Buzen aus Folierstoff auf eine in die mittlere Feder eingepreßte Erhöhung auf und legt sie dadurch gegen die rechte Feder (Bild'13), während sie vorher an der linken gelegen hatte.

Ein an der mittleren Feder besestigtes Folierstück nimmt dabei die linke Feder des Kontakts zum Schließen

Vild 12. Sprechtafte in Ruhe.



des primären Stromes mit und legt ihn ebenfalls gegen seine rechte Feder.

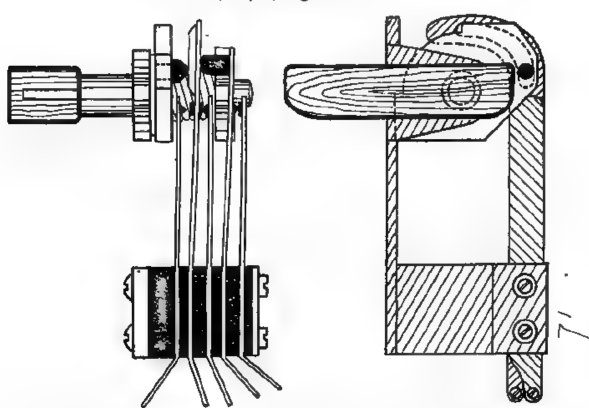
Die Achse ist rechts und links vom Federsatz in einem Bock gelagert und wird beim Weglegen des Handapparats durch eine um sie gewickelte stählerne Spiralfeder wieder in ihre Ruhelage zurückgedreht.

Da bei Summerschaltung die Leitung schon auf dem Sprechstromkreis liegt, kann man zur Schonung der

Batterie über die Sprechtaste hinweggreifen, wenn man nur hören will.

23. Der Konden sator hat eine Rapazität von 3,5 Mikrofarad. Er besteht aus zwei langen Stanniolsstreifen, die durch dazwischenliegende Streifen aus parassisniertem Papier voneinander isoliert und gerollt sind. Sleichstrom kann also nicht durch den Kondensator fließen. Tritt jedoch Wechselstrom in die eine Belegung des Kons

Bilb 18. Sprechtafte gedrückt.

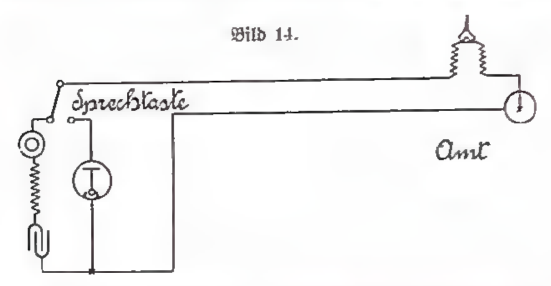


densators ein, so treibt jeder der sich rasch solgenden Stromstöße einen Stromstoß von gleicher Richtung aus der anderen Belegung aus, da sich gleichnamige Elektrizitäten abstoßen. Für Wechselströme bietet daher der Kondensator ein um so geringeres Hindernis, je größer ihre Wechselsahl ist.

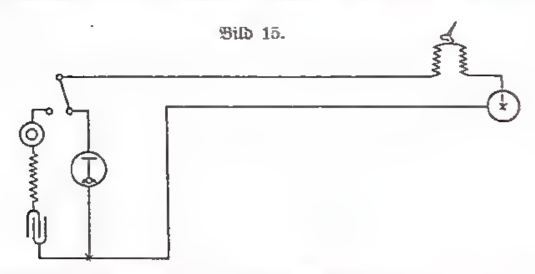
24. Der außen an der rechten Wand sichtbare Umschalt er gestattet, den Kondensator wahlweise in den Sprechstromkreis (Bild 14) — S —, in den Stromkreis

bes Weders — W —, in beide Stromfreise — K — ober in keinen von beiben Stromfreisen — E — einzuschalten.

25. Die Einschaltung des Kondensators in den Sprechstromkreis — Umschalter auf S — ersolgt beim Unschluß des Apparats an Amter mit selbsttätigem Schluß-



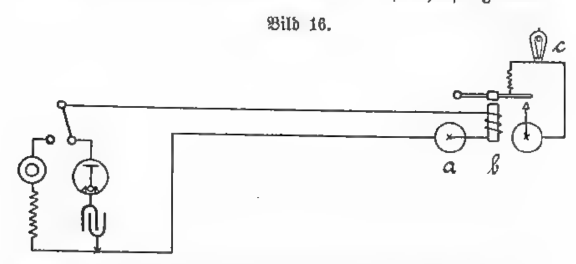
zeichen. Werden nämlich die zu solchen Amtern gehörenden Leitungen mit anderen verbunden, so werden zugleich eine Batterie und ein Galvanostop in die Leitung eingeschaltet (Bild 14). Solange nun die Teilnehmer sprechen, also den Sprechstromkreis eingeschaltet haben, kann das Galvano-



stop nicht ausschlagen, weil der Batteriestrom nicht durch den Kondensator fließen kann. Sobald sie aber aushören zu sprechen, also den Weckerstromkreis einschalten (Bild 15), kann der Strom durch den Wecker fließen, so daß das Galvanostop Ausschlag zeigt. Die Verbindung wird hierauf getrennt.

26. Die Einschaltung des Kondensators in den Stromkreis des Weckers — Umschalter auf W — erfolgt beim Anschluß des Apparats an Amter mit zentraler Miskrophonbatterie, bei denen diese Batterie zugleich den Ansruf mit einer Glühlampe bewirkt.

Bei diesen Amtern steht die Leitung dauernd unter der Spannung einer Batterie a (Bild 16); es kann aber kein Strom sließen, da der Weg über den Wecker durch den Kondensator versperrt ist. Wird aber die Sprechtaste gedrückt

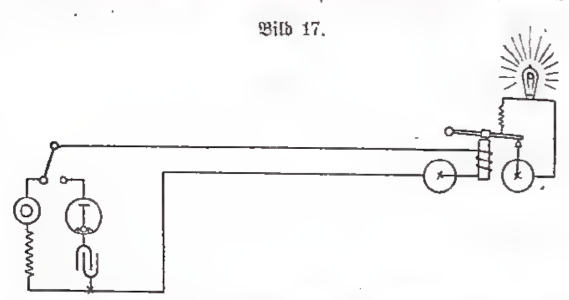


(Bilb 17), also der Sprechstromkreis eingeschaltet, so kann der Strom fließen. Er fließt bei seinem Weg auf dem Amt durch das Relais b; der Relaisanker wird angezogen und schließt einen Strom durch die Glühlampe c, die ausleuchtet. Sobald man nun die Sprechtaste losläßt, erlischt die Lampe, und die Verbindung wird getrennt.

Die an solche Amter anzuschließenben Apparate werden auf Weckerschaltung geschaltet, aber die Kurbel wird nicht eingeschraubt, da der Anruf mit der Sprechtaste erfolgt.

27. Die Einschaltung des Kondensators in beide Stromkreise — Umschalter auf K — oder in den Sprech-stromkreis allein — Umschalter auf S — erfolgt beim Ansschalten.

28. Im Eisenbahnbetrieb ist bei Zugmeldeapparaten der Umschalter auf S, bei allen anderen Apparaten auf E zu stellen, wenn an der Leitung viele Stationen in Nebenseinanderschaltung liegen; es können dann von diesen Stas



tionen immer nur zwei gleichzeitig miteinander sprechen. Dieje Stationen haben die Sprechtasten gedrückt und badurch einen im Vergleich zum Widerstand der Wecker jehr geringen Widerstand zwischen Teitung und Erde oder Lei= tung und Rückleitung geschaltet. Wollte nun eine der am Bespräch unbeteiligten Stationen eine andere Station anrusen, um z. B. das Gesahrsignal zu geben, so flössen die Wedströme in der Hauptsache durch die Sprechstromfreise der beiden Apparate, deren Sprechtasten gedrückt sind, und wären nicht imstande, die Wecker zum Ansprechen zu bringen. Aus diesem Grund ist in den Sprechstrom= freis jedes Zugmelbeapparats der Kondensator einzuschal= ten. Er hat die Eigenschaft, die Sprechströme infolge ihrer großen Wechselzahl nahezu ungehindert durchzulaffen, während er den Wedströmen den Weg durch den Sprech= stromfreis bis zu einem gewissen Grade verschließt, jo bag sie also burch die Wecker laufen und diese zum Ansprechen bringen muffen, auch wenn auf einzelnen der an der Lei= tung liegenden Stationen gesprochen wird.

29. Der Umschalter bewirft die Umschaltung baburch,

daß die Arme eines Drehkreuzes wahlweise zwei Federn niederdrücken, die die Enden der bezeichneten Stromkreise in nicht gedrücktem Zustand an die Rückleitung legen, während sie sie in gedrücktem Zustand mit der einen Beslegung des Kondensators verbinden, dessen andere Beslegung mit der Rückleitung Verbindung hat.

Bum Drehen bes Umschalters muß man ihn etwas in

den Apparat hineindrücken.

30. Die Bermittelung svorrichtung besteht aus der Vermittelungsschnur mit dem Doppelleitungsstöpsel und den Verbindungsklinken.

Auf Endstationen (auch bei Teilnehmern) und bei Stationsapparaten bleibt der Vermittelungsstöpsel in seiner Ruhellinke über dem Zwischenboden stecken. Womehrere Feldsernsprecher stehen, zwischen denen vermittelt werden muß, ist der Vermittelungsstöpsel in die linke untere der sechs äußeren Verbindungsklinken zu stecken.

31. Der Vermittelungsstöpsel (Bild 18) hat zwei voneinander isolierte Kontaktstellen für die Hin= und die Rückleitung, und zwar liegt die Hinseitung a immer

> · Bild 18. Vermittelungsstöpsel.



an der Spiße, während die isoliert darüber angebrachte Hülse an der b-Leitung liegt. Der Stöpselhals o isoliert a und b vom Klinkenhals. Der Stöpselgriff trägt ein Jolierrohr. Hinten am Stöpsel ist der Schnurschuß — ein Spiraldraht — angebracht, der die Schnur gegen Knickung schützt.

Die Bermittelungsschunr liegt hinter dem kurzgeschlossenen Induktor mit einem Ende an der Hin= und der Rückleitung, mit dem andern am Vermittelungs= stöpsel. Ziehen an der Vermittelungsschnur zum Her= ausziehen des Stöpfels ist verboten, da die Schnur baburch leicht aus dem Stöpfel her=

ausgeriffen wird.

Die Rlinten (Bild 19 und 20) bestehen aus dem röhrenförmigen Klinkenhals und den Klinkenfedern, die beim Ginfteden des Stöpsels die Spitze a und den Ring b berühren.

- 32. Zur Verbindung zweier Apparate wird ber Stöpfel aus einem gezogen und in eine freie Klinke des anderen gesteckt. Der Apparat, in dem fein Stöpfel stedt, ift bann ausgeschaltet, ber andere ist an der Leitung angeschaltet, jo bag man auf ihm mithoren fann.
- 33. Man kann auch die Vermittelungs= stöpsel mehrerer Apparate in einen steden und ift fo in der Lage, mehrere Leitungen gu Gesprächen zu verbinden oder von einem Apparat aus Besehle gleichzeitig in mehrere Leitungen zu geben, und zwar bis zu sechs. b
- 34. Jeder der beiden Blitableiter besteht aus zwei Kohlenstücken, die durch ein Jolierblättchen voneinander getrennt sind und durch eine Feber zusammengebrückt werden. Un der Feder des einen liegt die Leitung, an ber des andern die Rückleitung. Die Grundplatte liegt an Erde, jo daß auch

Bilb 19. Muheklinke.





die auf ihr liegenden Kohlenstücke geerdet sind. Im Isolierblättchen befindet sich ein Ausschnitt.

Da die Kohlenstücke nur sehr geringen Abstand vons einander haben, springt die hochgespannte atmosphärische Elektrizität zwischen ihnen durch den Ausschnitt über.

Die Kohlenstücke sind leicht auswechselbar, wenn man sie mit der Hand nach oben herauszieht, während man mit der andern die zu diesem Zweck an ihrem oberen Ende rückwärts umgebogene Feder vorsichtig und nicht zu weit abzieht.

Ergibt der Blitzableiter Kurzschluß oder ist er soust beschädigt, so ist statt seiner der Vorratsblitzableiter eine zusetzen.

Ein sehlendes Jsolierblättchen kann durch ein Papiersstücken ersetzt werden, in das ein entsprechender Ausschnitt zu schneiden ist. Das Papier muß trocken sein und ist sobald wie möglich gegen ein vorschriftsmäßiges Blättschen auszuwechseln.

35. An der Stirnwand des Apparats befindet sich noch der Lauthörknopf. Dieser Knopf dient dazu, ein lauteres Hören dadurch zu ermöglichen, daß der anstommende Strom nicht durch den hohen Induktionswiders stand der sekundären Spule gedrosselt wird.

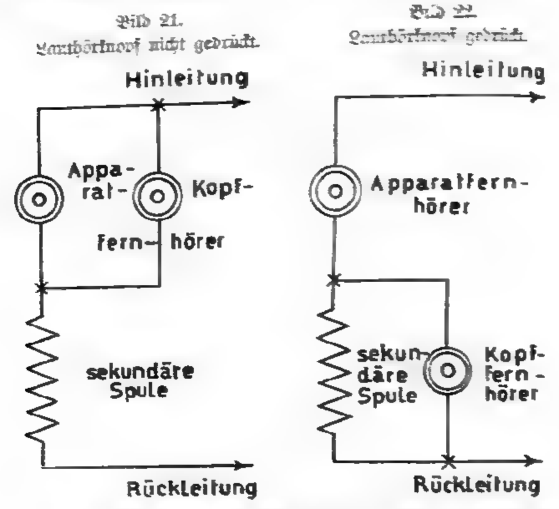
Wird nämlich der Lauthörknopf gedrückt, so wird der Kopffernhörer von der Leitung (Bild 21) abgelegt und geserdet, so daß er also die sekundäre Spule überbrückt (Bild 22).

Der ankommende Strom sließt daher durch den Apparatsernhörer und dann durch den Kopfsernhörer; durch die im Nebenschluß zum Kopfsernhörer liegende sekundäre Spule geht — eben infolge ihres hohen Induktionswiderstandes — nur ein ganz schwacher Zweigstrom.

36. Der Lauthörknopf darf nur zum Hören, nicht beim Sprechen gedrückt werden, weil sonst der Ropffernshörer im Nebenschluß zur sekundären Spule liegt; diesen

durchfliegt dann ein verhältnismäsig fiarter Zweigung der für die Wirkung auf der Gegenstation verloren getz

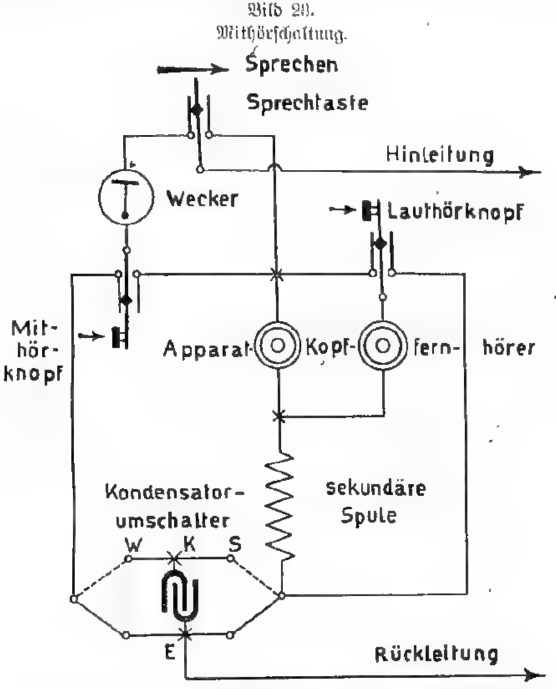
In der Regel ist der Lauthörknops nicht zu bewissen Seine Benutzung ist nur der empfangenden Station gestattet, wenn sie sonst nicht versieht. Zwischenstationen auch solchen an verbundenen Leitungen, in das Drüfer des Lauthörknopses streng untersagt. Drücken des Lauthörknopses streng untersagt. Drücken des Lauthörknopses an Apparaten ohne Kopssernhörer in nutlos



37. Unterhalb des (schwarzen) Lauthörknopses bes findet sich der (rote) Withörknops (Bild 23).

Er dient dazu, auf Zwischenstationen die Uberwachung der durchgehenden Gespräche zu ermöglichen, ohne das die Berständigung darunter leibet.

38. Ware der Mithörknopf nicht vorhanden, so müste man, wenn man hören will, ob in der Leitung noch geiprochen wird, den Handapparat aumehmen und die Sprechtaste drücken. Daburch schaltete man den hohen Weckerwiderstand aus und dafür den nur geringen Widerstand der beiden Fernhörer $\binom{200}{2}$ W und der sekundären Spule



(200 A) ein. Die Folge wäre, daß die Verständigung der Endstationen geschwächt würde, weil zuviel Strom durch die mithörende Zwischenstation slösse

39. Drückt man dagegen nur den Mithörknopf, um festzustellen, ob in der Leitung noch gesprochen wird, so werden die Fernhörer und die sekundare Spule noch hinter

den Weder geschaltet. Ein erhöhter Stromverlust tritt also beim Mithören nicht ein. In dem am Kopf angeschnassen Kopfsernhörer kann man dann vernehmen, ob in der Lei-

tung noch gesprochen wirb.

40. Der Mithörknopf ist lediglich zum Uberwachen des Verkehrs auf der Leitung da, wenn sie mit einer andern Leitung verbunden ist. Er ist nicht zu benutzen, wenn die Zwischenstation einen durchgehenden Fernspruch mit aufnehmen soll. In diesem Falle wird der Handapparat ausgenommen und die Sprechtaste gedrückt.

41. Die Zuleitung zur Batterie besteht aus einer Schnur, die am Ende einen Stöpsel mit zwei Kontaktstiften trägt. Der Stift für Kohle ist eiwas dicker als der sür Zink. An der Seite des dickeren Stists besindet sich eine Schraube mit halbrundem Kops, auf die beim Sinstecken des Stöpsels in die Batterie der Daumen der

rechten Sand zu fegen ift.

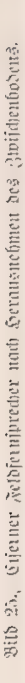
42. An der dem Telegraphisten abgewendeten Stirnswand besinden sich versenkt die Klemmen zum Anlegen von Leitung, Kückleitung und Erde. Sie sind zur Aufenahme des Drahtes mit einer Bohrung versehen. Die Hinsleitung ist stets an die Klemme La anzulegen. Doppelsseitungen werden an La und Lb angelegt; an E ist die Erdleitung anzulegen. Liegt an La eine Einsachleitung, so ist die Erdleitung an Lb und an E anzuschließen.

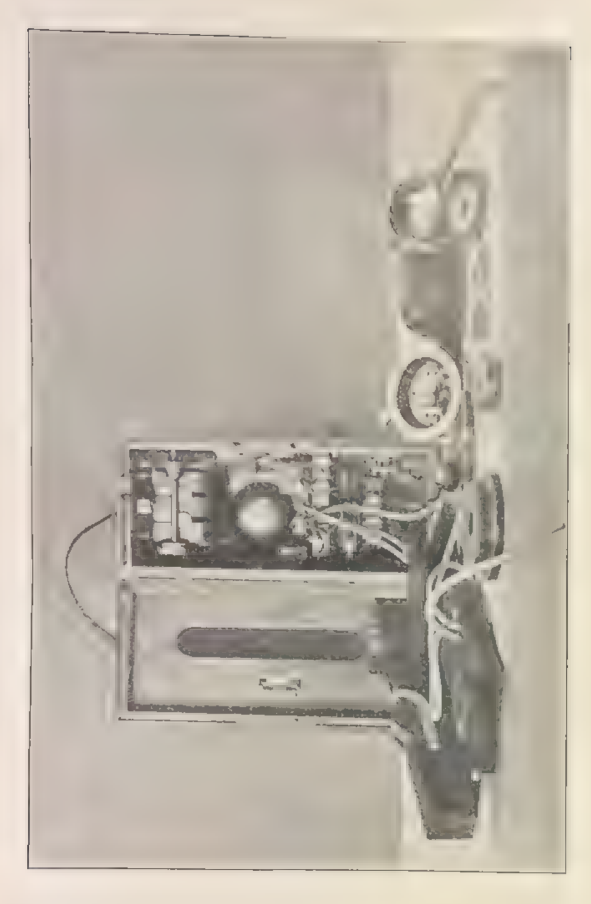
43. Zum Tragen des Apparats dient ein am Kasten besesstigter Trageriemen. Der Apparat ist so ums zuhängen, daß die Seitenwand am Körper liegt, an der

sich außen teine Apparatteile befinden.

44. Der Kasten ist durch einen Zwisch en boden in zwei Teile geteilt. Der Zwischenboden besteht in seinem mittleren Teil aus Holz, in seinen beiden Enden aus gesichwärztem, verzinktem Eisenblech.

Unter dem Zwischenboden (Bild 25) besinden sich hinten der Induktor, der Wechselstromwecker, der Konden-





jator, die Ruheklinke für den Vermittelungsstöpsel, der Um= schalter, die Bligableiter und der Vorratsbligableiter; vorn besinden sich, von den genannten Teilen durch eine Quer= wand getrennt, der Summer, die Summertaste, der Laut= und der Mithörknopf und die Verbindungsklinken.

Auf dem oberen Kand der Querwand sind acht Klememen zum Anlegen des Handapparats und der Batteriesschnur aufgesetzt. Sie haben dieselben Farben wie die an

sie anzulegenden Schnfire.

Auf der rechten Seite besindet sich oben auf dem Zwischenboden eine Leiste, die unten mit Aussparungen sir das große Zahnrad des Industors und sür die Summertaste versehen ist. Oben sind in Aussparungen das Vorratsmitrophon und die Industorkurdel sowie drei Vorsratsschrauben zum Besestigen des Zwischenbodens untersgebracht.

45. Im oberen Fach des Kastens werden der Handsapparat, die Schnitze und die Stöpsel untergebracht. Der Handapparat liegt mit der Öffnung des Fernhörers nach unten; für das Mikrophon ist in Gestalt eines Holzrings ein besonderes Lager angebracht. Der Batteriestöpsel sist in entsprechenden Buchsen, die unten an den hinteren eisernen Teil des Zwischenbodens angelötet sind. Der Kersmittelungsstöpsel steckt in der Ruheklinke durch ein Loch im hölzernen Teil des Zwischenbodens. Die Schnitze werden um den Handapparat gelegt.

46. Die Rückseite des Verbindungsklinkenstücks ist durch ein Blechköstchen abgeschlossen, das abgenommen werden kann, damit die Klinken gereinigt werden können.

Die an der rechten Seite des Kastens besindlichen Buchsen für den Kopffernhörer sind zur Verpackung des Feldsfernsprechers durch eine Klappe verschlossen. Das Luch zum Einschrauben der Juduktorkurbel verschließt sich durch den Schalloch schalloch ist eber, wenn die Kurbel nicht einsgeschraubt ist, da eine Spiralfeder den Schieber nach abs

mag.,

wärts zieht. Der Schieber hat nahe seinem unteren Ende drei Schlitze, die geöffnet sind, wenn die Kurbel eingeschraubt ist; man hört durch diese Schlitze den Wecker besser, als wenn der Kasten verschlossen bliebe.

47. Gewicht bes eisernen Felbjerniprechers 8,9 kg.

Einstellung des Feldfernsprechers.

48. Der Feldsernsprecher bedarf im allgemeinen teiner Einstellung. Alle Teile werden in der Fabrik richtig eingestellt und verändern ihre Einstellung nur unter

außergewöhnlichen Berhaltniffen.

49. Der Wecker muß so eingestellt sein, daß die Glode hell könt und nicht klappert; das Klappern tritt ein, wenn der Klöppel im Ruhezustand die Glode berührt. Der Anker muß durch die ihn durchdringenden Schrauben so eingestellt werden, daß der Klöppel in seinen Endlagen die Glode nicht berührt, sondern nur infolge Federung des ihn tragenden Stahldrahtes beim Wippen des Ankers gegen die Glode geschleubert wird. Die richtige Einstellung muß durch Versuchen ermittelt werden.

50. Beim Summer kann die Tonhöhe dadurch versändert werden, daß die über dem Anker befindliche Schraube, die den Unterbrecherkontakt bildet, verstellt wird.

51. Das Mikrophon bedarf keiner Einstellung. Die Rohlenkörper besinden sich durch ihr Eigengewicht stets in der richtigen Berührung mit den Kohlenplatten. Bedingung hiersür ist aber, daß das Mikrophon bei seiner Benutzung so gehalten wird, daß sich die Schwingungsplatte in einer senkrechten Sbene besindet. Denn da die Kohlenskörner den Raum zwischen den beiden Kohlenplatten nicht ganz aussüllen, so legen sie sich beim Schieshalten des Handapparats mehr auf eine der beiden Platten; dies hat eine erhebliche Minderung der Deutlichkeit der Übertragung der Sprache zur Folge.

Durch das Aufnehmen und Rieberlegen des Apparats

wird das Mikrophon geschüttelt; die Kohlenkörner werden dadurch wieder lose und können sich nicht zwischen den beiden Kohlenplatten festklemmen.

Da die Kohlenkörner durch den Ubergang des Stromes auf ihrer Oberfläche, namentlich an den Spißen und Kanten, verbrennen, so werden die Mikrophone nach läugerem Gebrauch unbrauchbar und müssen dann durch neue ersetzt werden.

52. Zur Einstellung der Fernhörer wird die Klemme La mit der Klemme Lb durch einen Kopffernhörer oder mangels eines solchen durch einen Draht — vers bunden. Es wird bei gedrückter Sprechtaste in den Sprechs trichter geblasen, und gleichzeitig werden die Stellschraus ben k (Bild 6) der Fernhörer durch Hins und Herdrehen so eingestellt, daß die Fernhörer am lautesten tönen.

Fernhörer mussen von Zeit zu Zeit neu eingestellt werden. Ist die Einstellung nach vorstehendem nicht mög-

lich, so ist ein anderes Schallblech einzusegen.

Drahtverbindungen im Apparat.

53. Die Stromläufe find folgende:

Bei Weckerschaltung: Abgehender Strom:

Beim Weden:

Wird der Induktor gedreht, so sließt der in der Ankerwickelung entstehende Weckstrom über den Körper des Induktors über Klemme La in die Leitung und durch die Gegenstation und die Rückleitung (Erde) zur Klemme Lb des weckenden Apparats, fließt über den Rückleitungskontakt des Induktors in die Kurzschlußfeder und in die Ankerwickelung zurück, da die Vorgelegewelle die Kurzschlußfeder nicht berührt.

Beim Sprechen:

Wird die Sprechtaste gedrückt, so sließt Strom von der Kohle der Batterie durch die Batterieschnur zur Rlemme K, über Klemme 4, durch das Mifrophon, über die zusammengebrückten Sprechtaftenfebern in die Alder 3, durch die primäre Spule der Sprechrolle und weiter über die Klemme Z durch die Batterieschnur gum Bint ber Batterie gurud. - Die in ber sekundaren Spule unter bem Ginflug ber Strom= schwankungen in der primären Spule entstehenden Wechselströme laufen über Klemme 1, burch den Ap= paratsernhörer, über die zusammengedrückten Sprech= tastenfebern in die Ader 6 und die durch die hochge= flappte Summertaste zusammengedrückten Federn zur Klinkenfeder a, durch den Vermittelungsstöpsel und die Vermittelungsschnur über den durch die Rurgichlußfeder kurzgeschlossenen Induktor zur Klemme La; von der Klemme La aus fließen die Ströme in die Leitung und durch die Gegenstation und die Rudleitung (Erde) zur sprechenben Station zurück, wo sie bei der Klemme Lb eintreten; sie gehen dann durch die Vermittelungsschnur und ben Vermittelungs= stöpsel zur Klinkenfeder b und über den Kondensator= umschalter vom andern Ende her in die sekundare Spule gurud, von ber fie ausgegangen find. Ift ein Ropffernhörer eingestöpselt, jo fließt ein dem erften Strom gleicher Teilstrom von ber sekundaren Spule über den Ropffernhörerkontakt der Summertafte durch den Ropffernhörer, über den nicht gedrückten Lauhör= knopf und durch die Aber 2 zur Sprechtafte, wo er sich mit dem aus dem Apparatfernhörer kommenden Strom vereinigt, mit bem er bann weiter fließt.

Das Drücken des Lauthörknopfes hat die in Ziffer 36 beschriebene schädliche Anderung des Stromlaufs zur Folge.

Autommender Strom:

Beim Weden:

Der aukommende Weckstrom tritt bei Klemme La

ein, sließt über den durch die Aurzschlußseder kurzgesichlossenen Induktor, durch die Vermittelungsschnur und den Vermittelungssköpsel in die Alinkenseder a, über die durch die hochgeklappte Summertaste zussammengedrückten Federn und weiter über Alder 6, über den Auhekontakt der Sprechtaste in Ader 5 und durch den Wecker, über den nicht gedrückten Mithörsknopf und den Kondensatorumschalter zur Klinkensseder b, durch den Vermittelungsschnur zur Klemme Lb und durch die Versmittelungsschnur zur Klemme Lb und durch die Kücksleitung (Erde) zur weckenden Station zurück.

Der Weder fpricht an.

Beim Sprechen:

Der Strom tritt bei der Klemme La in den Apparat ein, fließt über den kurzgeschlossenen Insulter durch die Vermittelungsschnur und den Vermittelungsschnur und den Vermittelungsschnur und den Vermittelungsschnur und den Vermittelungsschopfel in die Klinkenseder a, über die durch die hochgeklappte Summertaste zusammengedrückten Federn, durch die Ader 6, über die zusammengedrückten Sprechtastensedern, durch den Apparatsernshörer, durch Ader 1, durch die sekundäre Spule über den Kondensatorumschalter zur Klinkenseder dusch use ankommender Weckstrom. Ein Zweigstrom sließt von der Sprechtaste durch die Ader 2, über den nicht gedrückten Lauthörknopf durch den Kopssernhörer und über den Kopssernhörerkontakt der Summertaste zur sekundären Spule, two er sich mit dem ersten Strom vereinigt.

Das Drücken des Lauthörknopfes hat die in Ziffer 35 beschriebene, für die Lautwirkung günstige Anderung der Schaltung zur Folge.

Bei gedrücktem Mithörknopf fließt ber Strom wie "beim Wecken" bis zum Mithörknopf, über diesen gestrückten Knopf und ben nicht gedrückten Lauthörknopf, über Aber 2 durch ben Apparatfernhörer und weiter

wie bei ankommendem Strom beim Sprechen. Ein Zweigstrom sließt vom Lauthörknopf durch den Kopfsfernhörer und über den Kopfsernhörerkontakt der Summertaste zur sekundären Spule, wo er sich mit dem ersten Strom vereinigt.

Bei Summerschaftung:

Abgehender Strom:

Beim Summen:

Kon der Kohle der Batterie durch die Batterieichnur über Rlemme K und ben Arbeitskontakt ber gedrückten Summertaste durch die Abreißspule des Summers, über Rlemme Z und die Batterieschnur jum Bink ber Batterie zurudt; zeitweise auch bom Arbeitstontatt ber Summertafte über ben Unterbrecherfontaft des Summers durch die Entmagneti= sierungsspule zur Klemme Z, gleichzeitig vom Arbeits= tontakt der Summertaste über den Unterbrecher= fontakt des Summers und den Hiljskontakt der gedrückten Summertafte burch die primare Spule gur Rlemme Z; bis zum Arbeitskontakt ber Summertafte und von der Rlemme Z an fliegen alle brei Zweige In ber sekundaren Spule werden Ingemeinsam. duktionsströme erzeugt; diese fließen über Aber 1 durch ben Apparatfernhörer und über Aber 2, über ben ruhenden Laut= und Mithörfnopf und den bei beruntergeklappter Summertaste geschlossenen Kontakt zur Klinkenseber a und weiter wie bei Weckerschaltung. Hierbei kann kein Zweigstrom durch den Kopffernhörer fliegen, ba dieser Stromweg am Ropffernhörerfontatt ber Summertafte unterbrochen wirb.

Beim Sprechen:

Der primäre Strom sließt genau in derselben Weise wie bei Weckerschaltung. Der sekundäre Strom sließt in derselben Weise wie bei Summerschaltung; da jedoch der Kopffernhörerkontakt der Summertaste geschlossen ist, so sließt ein Zweigstrom über den Kopffernhörerkontakt der Summertaste, durch den Kopffernhörer, über den Ruhekontakt des Lautshörknopses zu den Summerklinken und weiter mit dem ersten Teilstrom.

Ankommender Strom beim Summen und Sprechen:

Der ankommende Strom tritt bei Klemme La ein, sließt über den kurzgeschlossenen Induktor durch die Vermittelungsschmur und den Vermittelungsschpsel in die Klinkenseder a, über die bei heruntergeklappter Summertaste zusammengedrückten Federn, über den nicht gedrückten Mithör= und Lauthörknops, durch die Aber 2, durch den Apparatsernhörer, durch die Aber 1 und durch die sekundäre Spule über den Kondensator- umschalter zur Klinkenseder dus uhv. wie aukommender Weckstrom. Ein Teilstrom sließt über den Kuheskontakt des Lauthörknopses durch den Kopssernhörer, über den Kopssernhörerkontakt der Summertaste zum Vereinigungspunkt mit dem ersten Teilstrom und weiter mit ihm durch die sekundäre Spule.

Das Drücken des Lauthörknopfes hat bei Summerschaltung dieselbe Wirkung wie bei Weckerschaltung.

Ist der Kondensator in einen oder mehrere Stromkreise eingeschaltet, so fließt der Strom vor der Klinkenseder b noch durch den Kondensator.

Priifung des Apparats und Feststellung etwa vorhandener Fehler.

54. Die Klemmen La und Lb werden durch einen Draht verbunden und der Apparat an eine gute Sprechbatterie gelegt.

Der Kopffernhörer wird an den Apparat gelegt.

Beim Drücken der Summertaste nuß der Summer im Apparatsernhörer laut hörbar sein. Wird die Sprechtaste gedrückt und leise auf das Mikrophon geblasen, so muß dies bei gedrücktem und losgelassenem Lauthörknopf in beiden Fernhörern deutlich hörbar sein.

Ist dies nicht der Fall, so muß ein anderes Mikro-

phon eingesett werden.

Die Summertafte wird hochgeflappt.

Der Induktor darf sich nur sehr schwer und ruckweise drehen lassen, da er kurzgeschlossen ist. Wird der Draht an einer der Klemmen gelöst, so muß der Induktor seicht umlaufen.

Bei gedrückter Sprechtaste muß das Blasen auf das Mikrophon ebenfalls in beiden Fernhörern hörbar sein.

Bur Prüfung des Weckers werden zwei Apparate gegeneinander geschaltet und auf Wecker gestöpselt. Bei langsamem Drehen an einem Apparat muß der Wecker des anderen ertönen.

Die Prüfung des Kondensators erfolgt in derselben Weise: ist der Kondensator in Ordnung, so muß der Wecker des zweiten Apparats bei jeder Stellung des Umschalters ansprechen, jedoch bei den Stellungen W und K etwas schwächer als bei den Stellungen S oder E.

Zur Prüfung der Blitableiter wird der Zinkpoldraht eines Elements an die Alemme E angeschlossen. Mit dem Stöpsel eines auf den Kohlenpol des Elements aufgesetzen Elementprüfers werden die Klemmen La und Lb berührt: dabei darf der Zeiger des Prüfers nicht ausschlagen, sonst hat der zugehörige Blitableiter Kurzschluß.

55. Den Mannschaften ist gestattet, folgende Fehler zu beseitigen:

Auswechseln der Bligableiter.

Reinigung aller Klinken und Buchsen, die nach Herausnehmen des Zwischenbodens zugänglich sind. Berbeulung der Schallbleche der Fernhörer.

Kennzeichen: Kleben des Schallblechs am Magneten bei der tiefsten Stellung des Magneten oder Unmöglichkeit, den Magneten in seiner höchsten Stel lung nahe genug an das Schallblech heranzubringen.

Beseitigung: Auswechseln der Schallbleche.

Beschädigung bes Mikrophons.

Rennzeichen: Keine ober mangelhafte Verständigung, Ausbleiben des Knackens beim Drücken der Sprechtaste ober rauschende Geräusche während des Gedrückthaltens der Sprechtaste.

Beseitigung: Auswechseln des Mikrophons. Alle übrigen Fehler dürfen nur von einem Mechaniker beseitigt werden.

Reinigung und Behandlung des Feldfernsprechers.

56. Der Feldfernsprecher muß vor hartem Hinsehen und Fallen bewahrt werden. Vor Nässe ist er zu schützen. Sind der Handapparat und die Schnüre naß geworden, so müssen sie getrocknet werden. Mußten diese Teile in nassem Zustand verpackt werden, so sind sie nachträglich zu trocknen.

57. Ist das Innere des Apparats verstaubt, so ist der Zwischenboden herauszunehmen, der Kasten mit der Offnung nach unten zu halten und mit einem Blasebalg oder einer Luftsprize von Staub zu befreien.

Die Klinken und Buchsen mussen von Zeit zu Zeit

gereinigt werden.

Der Sprechtrichter muß von Zeit zu Zeit mit einem seuchten Lappen ausgewischt werden. Es kann sich empsehlen, den Lappen mit einer desinsizierenden Flüssig-keit anzuseuchten, damit Krankheitskeime zerstört werden; die Lösung darf aber nicht so stark genommen werden, daß die Farbe des Sprechtrichters angegriffen wird.

Die Filze der Fernhörer muffen von Zeit zu Zeit durch saubere ersetzt werden. Sie sind hierzu abzureißen

und es sind neue aufzuleimen.

58. Die Lager des im Betrieb besindlichen Induktors müssen etwa vierteljährlich mit einem Tropsen Uhrenöl geölt werden, weil sie sich sonst festsressen; der Induktor läßt sich dann plöglich nicht mehr drehen. Ist dieser Fall eingetreten, so müssen die Lager gut geölt werden; alsedann ist einigemal mit Gewalt hine und herzudrehen und schließlich so lange ganz herumzudrehen, bis sich der Insuktor wieder wie gewöhnlich drehen läßt: Während dieser Arbeiten ist die Leitung vom Apparat abzulegen, das mit die Gegenstation nicht belästigt wird.

59. Die Schwingungsplatte des Mikrophons besteht aus papierdünner Kohle. Wird ein Druck auf sie ausges übt, so zerbricht sie. Beim Auswechseln eines Mikrophons

ist daher Borsicht anzuwenden.

Der Bügel, unter dem sich das Vorratsmikrophon befindet, läßt sich hochklappen, wenn die auf der Leiste des Zwischenbodens befindliche Schraube gelöst wird, mit der er sestgeschraubt ist.

- 60. Die Schnüre bürsen bei der Verpackung nicht scharf geknickt und nicht zwischen Deckel und Kasten eingesklemmt werden.
- 61. Alle äußerlich angebrachten Verschlußklappen müssen bei der Verpackung geschlossen werden, damit sie nicht abgestoßen werden.



V. P. K.

Robember 1915.

Der eiserne Armeefernsprecher.

S 221

Telegrammivorte.

Urmeefernsprecher	afe
Futteral für Infanterie	fuafe
Futteral für Kavallerie und Telegraphentruppen mit Leib-	
riemen	fuatek
Futteral für Kaballerie und Telegraphentruppen ohne Leib-	
riemen	fuatok
Leibriemen zum Futteral für Kavallerie und Telegraphen-	
truppen	leib
Futteral für Felbartillerie	fuafeld
Armeefcrnsprecher im Futteral für Infanterie mit Stellstift	
mit Leibriemen	afefu
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Tele-	
graphentruppen	afefuk
Armeefernsprecher im Futteral für Felbartillerie	afefeld
Stellstift	stift
Mitrophon in einer Blechschachtel	mik
Schnur jum Armeefernsprecher mit Stöpfeln	afesch
Schnur gum Armeefernsprecher ohne Stöpfel	afosch
Batteriestöpsel	bast
Leitungsstöpsel	kost

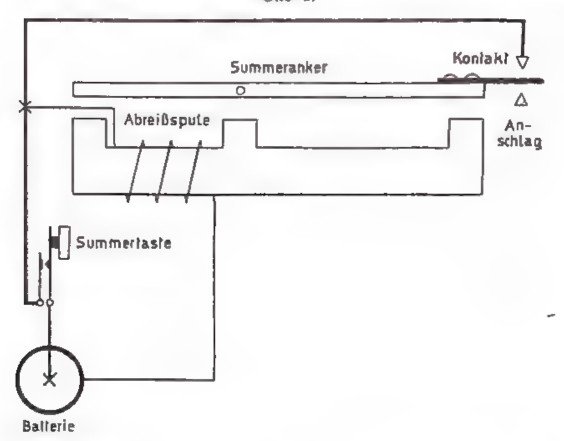
Beichreibung des eisernen Armeeferniprechers.

- 1. Der eiserne Armeesernsprecher besteht aus: dem Mikrophon (zum Sprechen), dem Summer (zum Anrusen der Gegenstation), dem Apparatsernhörer (zum Hören), der Zuseitung mit den Stöpseln und den Tasten.
- 2. Der Summer lagert in einem vierkantigen mit Leber überzogenen verzinkten Eisengehäuse, das den Griff des

Urmeesemsprechers bildet und oben den Apparatsernhörer und unten das Mikrophon trägt; die Rückwand des Griffes ist abnehmbar*).

3. Der Summer besteht aus zwei Elektromagneten mit einem gemeinsamen, aus Blechen zusammengesetzten Eisentern von der in Bild 1 gezeichneten Gestalt; die rechte Hälfte vildet den einen, die linke den andern Elektromagneten. Auf den rechten, etwas langeren Elektromagneten ist eine Sprech-

Bilb I.

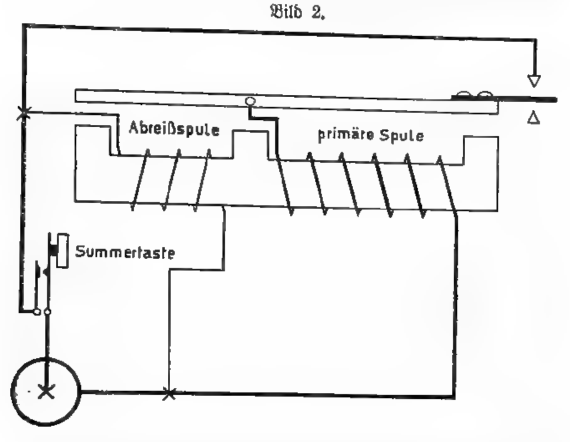


rolle, bestehend aus einer inneren — primären — und einer äußeren — sekundären — Spule, auf den kleineren eine Abreiß- und eine Entmagnetisierungsspule aus lackiertem Kupserdraht gewickelt.

Von der Sprechrolle kommt zunächst nur die printäre Spule in Betracht.

*) Die vier Schrauben, mit denen die Rüchvand seitlich ansgeschraubt ist, lassen sich nicht ganz herausschrauben, damit sie nicht verloren gehen; sie sind nur etwas zu lösen.

- 4. Über den beiden Elektromagneten ist eine Platte aus weichem Eisen, der Summeranker, um ihre Mitte drehbar an einer Feder befestigt. Ein den Summeranker verlängerndes Blattsederchen kann sich zwischen einem Kontakt und einem Anschlag hin und her bewegen.
- 5. Wird der aus der Batterie kommende Strom durch Drücken der Summertaste geschlossen, so durchfließt er zunächst nur die Abreißspule (Bild 1); die linke Eisenkernhälfte wird

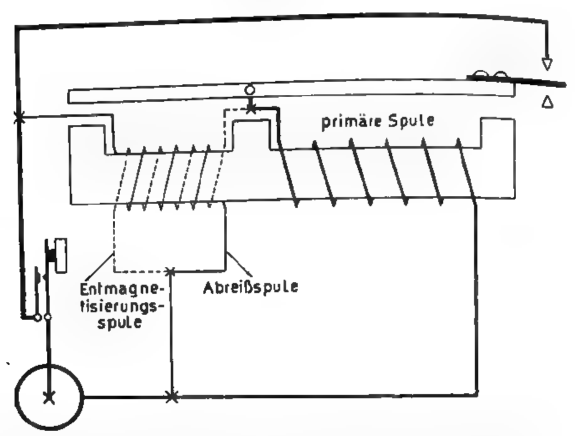


magnetisch und zieht das linke Ende des Summerankers au, so daß sich die kleine Blattseder gegen den Kontakt legt.

Runmehr findet der Strom einen zweiten Weg, und zwar (Bild 2) durch die auf den rechten Elektromagneten gewickelte primäre Spule der Sprechrolle. Der Anker wird dadurch aber noch nicht an den rechten Magneten herangezogen, da er vom linken noch in seiner Lage festgehalten wird. Soll also der Anker dem magnetischen Anzug des rechten Magneten folgen, so muß der Magnetismus im linken Eisenkern zum Verschwinden gebracht werden.

Dies geschieht badurch, daß der am Kontakt geschlossene Strom nicht nur durch die primäre (die gezeichnete), sondern auch noch durch die (punktierte) Entmagnetisierungsspule geleitet wird (Bild 3), die auf denselben Elektromagneten gewickelt ist, auf dem sich die Abreißspule besindet; der durch die Entmagnetisierungsspule fließende Strom wirkt in umgekehrtem Sinn magnetisch auf die linke Kernhälfte ein wie der durch die Abreißspule fließende. Er verstärkt also nicht

Bilb 3.



etwa die Wirkung des durch die Abreißspule fließenden Stromes, sondern hebt sie auf, so daß also der Kern an seinem linken Ende unmagnetisch wird.

6. Es wird also im gleichen Augenblick, in dem die kleine Blattseder den Kontakt berührt, die rechte Hälfte magnetisch und die linke unmagnetisch; der Summeranker wird daher vom linken Magneten losgelassen und allein vom rechten angezogen. Damit er diesen nicht berührt, ist gegenüber dem Kontakt ein Anschlag angebracht, der den Gang des Summerankers begrenzt.

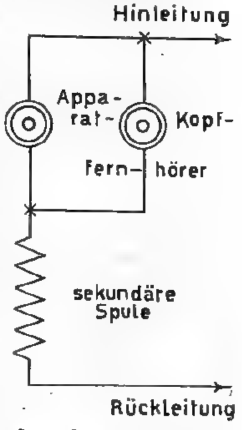
Sobald nun die kleine Blattfeder den Kontakt verlassen hat, sließt der Strom nur noch — wie in Bild 1 gezeichnet — durch die Abreißspule, die den Summeranker anzieht; er mußsich also fortgesetzt in wippender Bewegung bald dem einen, bald dem anderen Magneten nähern.

7. Bei der Betrachtung des Spiels des Summerankers ist davon ausgegangen, daß die kleine Blattseder den Kontakt nicht berührte, als die Summertaste gedrückt wurde. Berührt sie ihn jedoch zu Beginn des Spiels, so sind zunächst alle drei Spulen — die primäre, die Abreiß- und die Entmagnetisserungs- spule — stromdurchslossen und das Wippen beginnt mit dem vorstehend geschilderten zweiten Augenblick. Es ist also immer, wenn die Summertaste gedrückt wird, eine von beiden Kern-

hälften magnetisch; welche von beiden, hängt davon ab, ob die kleine Blattseder zu Beginnt des Spiels den Kontakt berührt oder nicht.

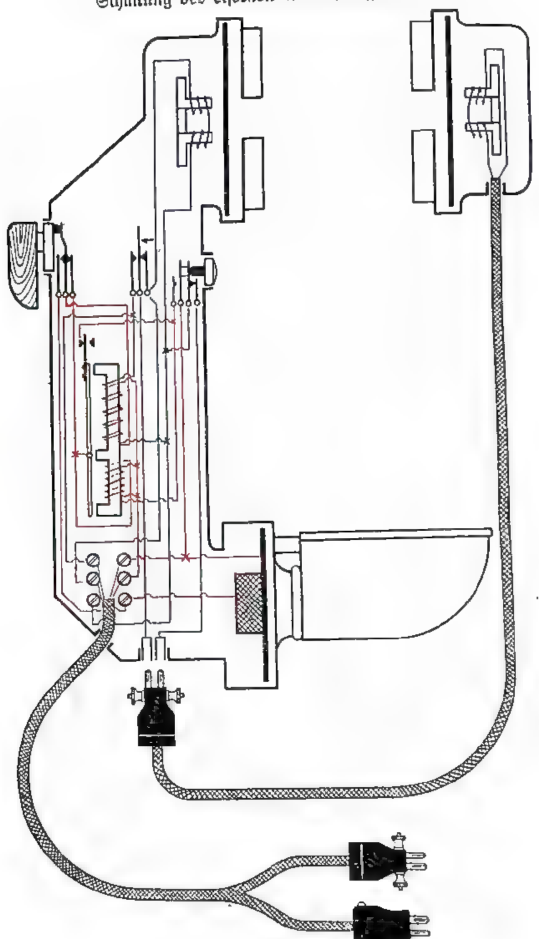
- 8. Sieht man von den Gesamtvorgängen im Summer ab und betrachtet man nur die primäre Spule, so bemerkt man, daß in ihr der Strom fortgesetzt geschlossen und unterbrochen wird.
- 9. Diese Unterbrechungen und Schließungen des primären Stromes rufen in der die primären märe Spule umgebenden sekuns dären Spule Ströme von wechselnder Richtung (Wechselstrom) hervor bei der Unterbrechung von derselben Kichtung wie in

Bilb 4. Schaltung des fekundären Stromkreises.



der primären Spule, bei der Schließung solche von entgegengesetzter Richtung —, die eine sehr hohe Spannung haben und durch die Fernhörer und die Leitung zur Gegenstation laufen (Bild 4).

Bilb 5. Schaltung bes eisernen Armeesernsprechers.



10. Im Apparatsernhörer (Bild 6 und 7) sind auf dem Boden einer eisernen Dose zwei halbkreisförmige, in flachen, geschlisten Polschuhen r endigende Stahlmagnete q festzgeschraubt. Um die Polschuhe sind entgegengesetzt gewickelte Drahtspulen m geführt. Dicht über ihnen liegt das Schallsblech f, aus dünnem Stahlblech gefertigt, auf dem Gehäuserrand, wo es durch den mit Schallöffnung versehenen, sestzgeschraubten Holzdeckel g gehalten wird.

Die durch die Spiraksedern t gegen den Boden der Dose gepreßten Stahlmagnete können durch die von außen zugängliche Stellschraube k dem Schallblech genähert oder von ihm entfernt werden.

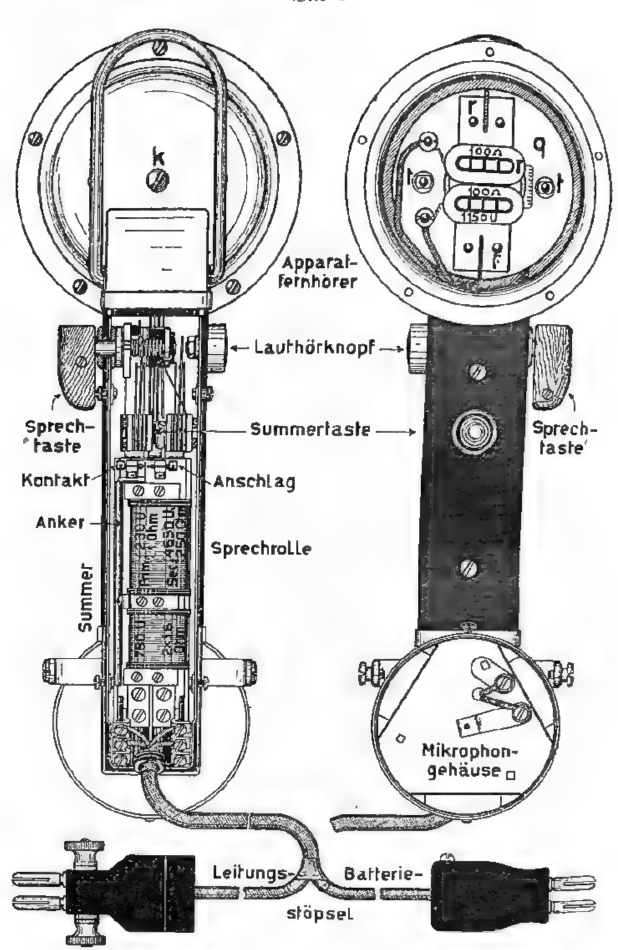
Um Nebengeräusche beim Aufnehmen abzuhalten, ist der Holzdeckel mit einem feldgrauen Filzring w belegt.

- 11. Die in außerordentlich rasch sich folgenden Stößen auftretenden Induktionsströme durchlausen die um die Polschuhe liegenden Drahtspulen und rusen nach ihrer Stärke und Richtung eine Veränderung, d. h. Stärkung oder Schwächung des Magnetismus in den Magneten hervor, die entsprechend den Stromstößen das Schallblech anziehen und loslassen und es dadurch in Schwingungen versehen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Gegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch den Summerton oder die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.
- 12. Wird der Fernhörer ausnahmsweise als Geber benutt, so wird das Schallblech durch das Dagegensprechen in
 Schwingungen versetzt und den Polschuhen in rascher Folge
 bald genähert, bald von ihnen entsernt. Die dadurch verursachten Schwankungen im Magnetismus der Magnete
 rusen in den sie umgebenden Drahtspulen Induktionsskröme
 hervor, die im Fernhörer der Gegenstation wieder die gleichen
 Schwankungen im Magnetismus und damit auch die gleichen
 Schwingungen des Schallblechs bedingen.

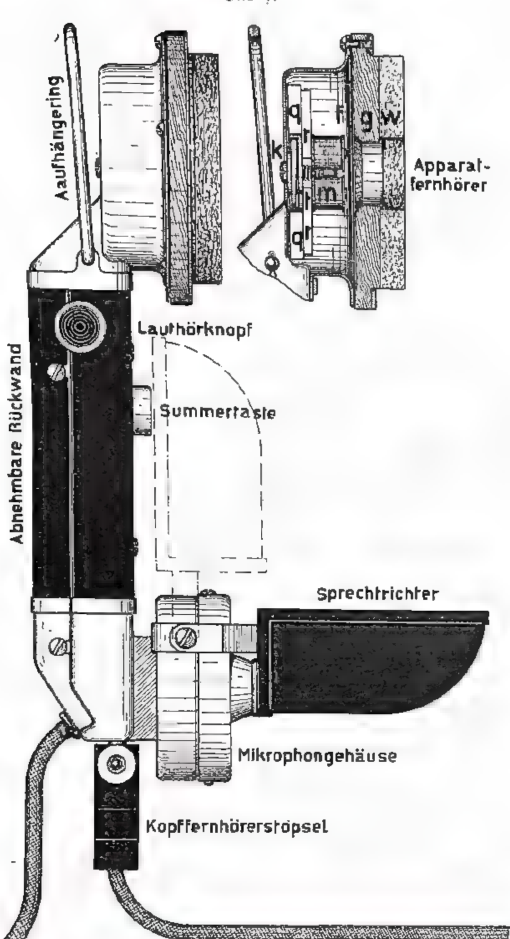
ŗ

13. Das Mikrophon (Bild 8) besteht aus einer gespreßten Kapsel d aus vernickeltem Messingblech, deren offene

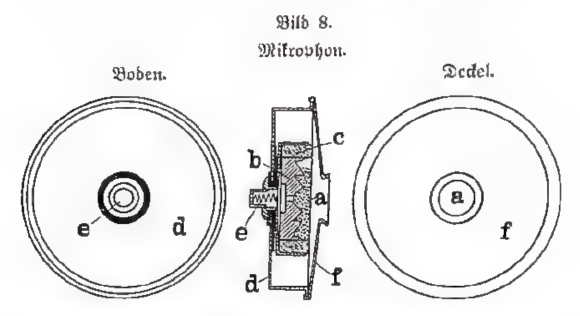
Bilb 6.



Bilb 7.



Seite durch eine dünne Kohlenplatte a, die Schwingungsplatte, abgeschlossen ist. In der Kapsel besindet sich eine auf der der Schwingungsplatte zugewendeten Seite mit eingedrehten Killen versehene dickere Kohlenscheibe b; diese bildet den Abschluß eines Filzringes c, dessen anderes Ende an der Schwingungsplatte augeklebt ist. Der zwischen der Kohlenscheibe b und der Schwingungsplatte frei bleibende Raum ist mit Kohlenkörnern von unregelmäßiger Gestalt ausgesüllt. Auf der Außenseite der Kapsel ist ein von ihr isolierter, mit der Kohlenscheibe d in der Kapsel aber seitend verbundener



federnder Kontaktknopf e augebracht. Damit die Schwingungsplatte beim Dagegensprechen nicht naß wird, ist sie lackert.

Zum Schutze der Schwingungsplatte gegen Eindrücken ist über ihr eine Metallkapsel f angebracht, die mit einer dem Loch im Mikrophongehäuse emsprechenden Öffnung versehen ist.

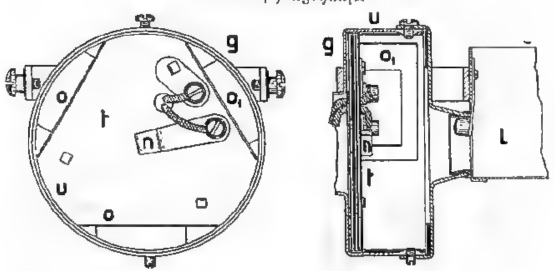
14. Das Mikrophon liegt im eisernen, verzinkten und außen seldgrau lackierten Mikrophongehäuse g (Bild 9) zwischen drei ein gleichseitiges Dreieck bildenden Federn o, deren eine o₁ die Zuleitung zur Mikrophonkapsel bildet. Die drei Federn liegen mit ihren Enden im Innern des Gehäuses an und sind von ihnt durch einen eingelegten Folierstreisen u elektrisch getrennt. Durch abwärts gehende Verlängerungen

sind die Federn an einer den Boden bedeckenden lackierten Preßspanscheibe t befestigt und durch darunter liegende Scheiben vom Boden isoliert.

In der Mätte des Preßspanbodens ist eine Kontaktsfeder n angebracht, die die Zuleitung zum sedernden Kontaktsknopf e des Mäkrophons bildet.

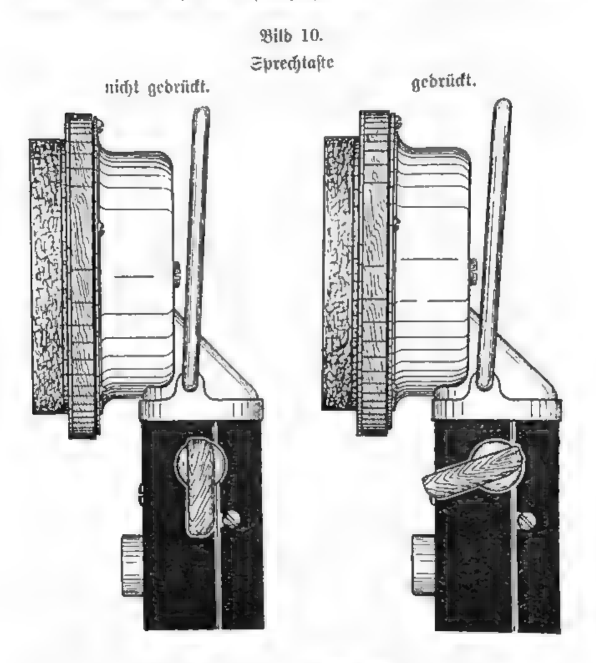
Der Deckel wird mit einem Bajonettverschluß auf das Mitrophongehäuse aufgesetzt und oben festgeschraubt; ein im Deckel liegender lackierter Preßspanning isoliert das Mitrophon vom Deckel.

Vilb 9. Mitrophongehäuse.



- 15. Die beim Sprechen erzeugten Schallwellen gelangen in einen aufklappbaren eisernen, verzinkten und schwarz lackierten Sprechtrichter 1; von hier aus werden sie durch ein mit einem vernickelten Messingring ausgefütterten Loch im Mikrophongehäuse g der Schwingungsplatte zugeführt.
- 16. Im Junern des Handapparats ist von außen her eine verzinkte eiserne Platte mit zwei außen sichtbaren Schrauben angeschraubt, die unten die Klenunplatten mit 6 Klenunten davon die 4 oberen zum Anlegen der Schnur und 2 für innere Verbindungen und darüber den Summer, die Sprechtaste und die Federsäße sür die Summertaste und den Lauthörknopf trägt.

Die Sprechtaste drückt eine im Junern des Handapparats auf der Platte angebrachte mittlere Feder gegen die rechte (Bild 6). Durch das Hochklappen (vorwärts rücken — Bild 10) der Sprechtaste wird die mittlere Feder

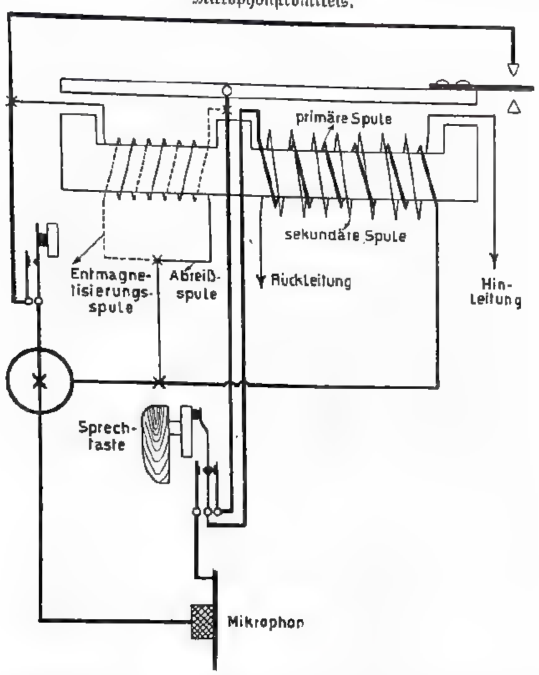


frei, legt sich gegen die linke und schließt so einen Strom durch das Mikrophon und die primäre Spule.

17. Wird mit der Sprechtaste ein Strom durch das Mikrophon geschlossen, so sindet er in den Kohlenkörnern einen Widerstand, der sich in seiner Größe danach richtet, ob die Kohlenkörner sest oder lose gelagert sind. Je loser die Lagerung

ist, desto mehr Widerstand sindet der Strom beim Übergang von Korn zu Korn. Wenn nun gegen die Schwingungsplatte gesprochen wird, so schwingt sie mit und prest die

> Bilb 11. Mikrophonstromtreis.



Aohlenkörner bald stärker, bald schwächer zusammen. Der Widerstand, den der Strom findet, ist also bald kleiner, bald größer, die Stromstärke infolgedessen bald größer, bald kleiner. Die Stromstärke ist also ein genaues Abbild der Schwingungen der Schwingungsplatte.

Der Stront fließt daher auch in fortgesetzt wechseluter Stärke durch die primäre Spule. Die Schwankungen erzeugen in der sekundären Spule in ähnlicher Weise Wechselsstront, wie dies in Ziffer 9 beint Summerstront beschrieben ist. Dieser Wechselstront läuft ebenfalls durch die Fernhörer und die Leitung zur Gegenstation und erzeugt dort in den Fernhörern dieselben Schwingungen, die die Schwingungsplatte des Mikrophons beim Dagegensprechen erfahren hat.

18. Damit der primäre Strom nur durch das Mikrophon und die primäre Spule, nicht aber auch nuplos durch die Abreiß- und die Entmagnetisierungsspule sließt, ist die Sprechtaste so eingerichtet, daß sie diese Spulen abschaltet, wenn sie gedrückt wird. Die Stromzuführung zu diesen Spulen sührt nämlich über die mittlere und rechte Sprechtastenseder, die beim Drücken der Sprechtaste getrennt werden (Ziffer 16).

19. Der außen sichtbare Teil der Sprechtaste ist aus Holz gesertigt, damit die Taste auch bei Kälte betätigt werden kann.

- 20. Die Summertaste betätigt wie die Sprechtaste einen Federsatz und ist so eingerichtet, daß sie in gedrücktem Zustand den Kopfsernhörer abschaltet. Diese Maßregel ist deshalb getroffen, weil der eigene Summer im Kopfsernhörer sehr laut hörbar ist, so daß eine Schädigung des Gehörs einträte, wenn der Kopfsernhörer beim Summen an das Ohr ansgeschnallt ist.
- 21. Ilm bei starken Nebengeräuschen ober wenn die Sprache infolge schlechter Beschaffenheit der Leitung sehr schwach ankommt, noch eine Verständigung zu ermöglichen, ist der Apparat mit einem ebenfalls einen Federsat betätigenden Lauthörknopf versehen. Wie nämlich aus Bild 4 ersichtlich ist, müssen die ankommenden Sprechströme, nachdem sie die Fernhörer durchlaufen und sich wieder vereinigt haben, auch noch durch die sekundäre Spule fließen. Die sekundäre Spule hat aber die Eigenschaft, dem Wechselstrom einen außerordenklich hohen Widerstand entgegenzusetzen. Sie ist auch eigenklich auf der hörenden Station gar nicht ersorderlich.

Der Lauthörknopf hat daher die Aufgabe, den ankommenben Strömen einen Weg zu öffnen, auf dem sie nicht durch die sekundäre Spule zu fließen brauchen. Er erfüllt diese Aufgabe, indem er sie in gedrücktem Zustand durch den Ropffernhörer überbrückt. Der ankommende Strom fließt in Schaltung bes setundären Stromtreises diesem Fall nur zum ganz ge= ringen Teil durch die sekundäre Spule und nimmt in der Hauptsache seinen Weg durch den Apparats und weiter durch den Kopffernhörer (Bild 12).

22. Der Lauthörknopf darf nur zum Hören, aber nicht zum Sprechen gedrückt werden, weil sonst ein großer Teil des erzeugten Stromes nicht durch den Apparatfernhörer in die Leitung läuft, um die Gegenstation zu betätigen, sondern einen Weg durch ben Ropffernhörer findet und so für die Wirkung auf der Gegenstation verloren geht.

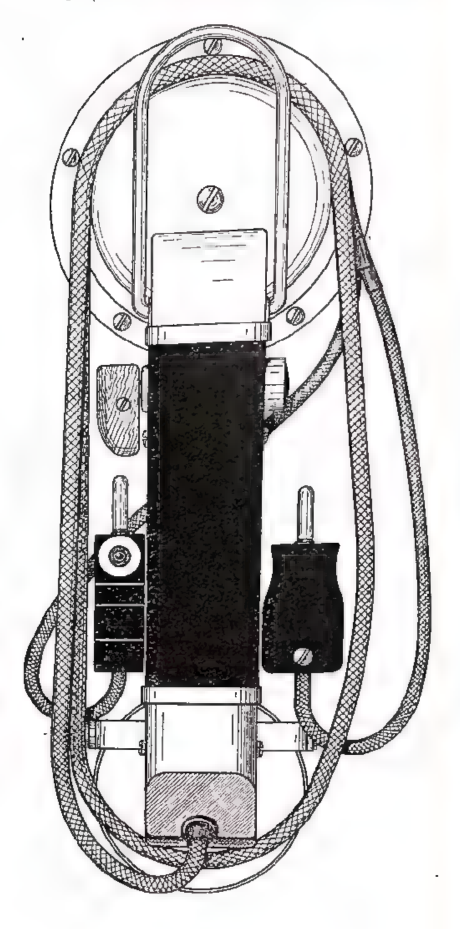
Hinteitung Apparaifernhörer Kopidäre Spule 191ÖN RückLeitung

Bilb 12.

bei gedritatem Lauthörfnopf.

23. Die Zuleitung zum Handapparat erfolgt durch eine vieradrige Schnur, die sich nahe ihrem unteren Ende in zwei zweiadrige Schnüre teilt. Die eine dieser Schnüre enthält die Batteriezuleitung (von Kohle und Zink) und trägt einen Stöpsel von rundem, die andere, für Leitung und Rudleitung (Erde), einen Stöpsel von rechtectigem Querschnitt; dieser ist seitlich mit Klemmen versehen und hat dieselbe Korm wie der Stopsel des Kopffernhörers. Beide Stöpsel haben je zwei Stifte; der Stift für Zink ist etwas dünner als die anderen Stifte, damit der Batteriestöpsel nur in richtiger Beise in die Buchsen an der Batterie eingeführt, und damit der Leitungsstöpsel nicht in die Batteriebuchsen gesteckt werden

Bilb 13. Verpackung des eisernen Armeefernsprechers.



fant. Am Batteriestöpsel ist außerdem eine Marke in Gestalt einer Schraube mit halbrundem Kopf augebracht; sest man auf diese beim Einstecken des Stöpsels den Daumen der rechten Hand, so trifft man mit dem dickeren Stift die weitere Buchse. Das Herausziehen der Stöpsel an den Schnüren ist verboten; hierzu sind stets die Stöpsel selbst anzusassen. Sisen die Stöpsel zu lose in der Batterie, so sind die geschlisten Stöpselstifte mit einem Messer vorsichtig etwas aufzubiegen.

24. Der Arnteefernsprecher wird in einem mit Leder überzogenen Blechfutteral mitgeführt, das der der Infanterie vor der Brust, bei der Kavallerie und den Telegraphentruppen auf dem Rücken getragen wird. Die Trageeinrichtungen sind dementsprechend verschieden: Das Futteral für Infanterie ist mit einem Halsriemen und mit einer Schlause zum Besestigen am Koppel, das für Telegraphentruppen und Kavallerie mit einem Tragegerüst und einem besonderen Leibriemen versehen. Das Futteral der Feldartillerie hat eine Schlause zum Besestigen auf dem Deckel des Behälters sür die Batterie.

Zur Verpackung ist die Leitungsschnur nach Bild 13 um den Armeefernsprecher zu wickeln; der Armeefernsprecher ist in der gezeichneten Stellung — Fernhöreröffnung dem Körper zugekehrt — in das Futteral zu stecken.

In Deckel des Futterals für Infanterie ist in einer Leber-schlaufe ein Stellstift untergebracht.

25. Gewicht des eisernen Armeefernsprechers ohne Futteral 1,2 kg, mit Futteral etwa 2,4 kg.

Reinigung und Behandlung des eisernen Armeefernsprechers.

26. Der Armeefernsprecher darf nicht fallen gelassen werden und soll möglichst nicht in ungefederten Fahrzeugen befördert werden.

Bor Naffe ift er zu bewahren.

27. Der Armeefernsprecher ist nach dem Gebrauch außerlich zu reinigen. Der Sprechtrichter muß von Zeit zu

Beit mit einem feuchten Lappen ausgewischt werden. Es fann sich empfehlen, den Lappen mit einer desinfizierenden Flüssigkeit anzusenchten, damit Krankheitskeime zerstört werden; die Lösung darf aber nicht so stark genommen werden, daß die Farbe des Sprechtrichters angegriffen wird.

Die Filze der Fernhörer mussen von Zeit zu Zeit durch sanbere ersetzt werden. Sie sind hierzu abzureißen und es

find neue aufzuleimen.

Abgesprinigene Farbe ning durch Nachlackieren ersetzt

werden, damit Rostbilbung vermieden wird.

28. Der Armeefernsprecher ist zur Aufbewahrung im Frieden aus dem Futteral zu nehmen und in einem standsdichten Schrank aufzubewahren. Das Futteral ist möglichst frei hängend ober in Schränken aufzubewahren.

Ist der Armeefernsprecher naß geworden, so muß er in der Ortsunterkunft aus dem Futteral genommen und ge-

trodnet werden.



V. P. K.

Oftober 1915.

B1 Die Bekanntmachung.

Telegrammworte.

100 Bekanntmachungen für Telegraphentruppen in einer Pappschachtel (für den Frieden) bek
100 Bekanntmachungen für Telegraphentruppen in einer Pappschachtel (für den Arieg) deutsch, französisch, englisch und vlämisch befranz engvlam Desgl. deutsch, russisch, polnisch beruspo usw.
50 Bekanntmachungen für Gebirgssernspreche abteilungen hose sür den Frieden in einer Pappschachtel ibek Desgl. für den Krieg ibe

Beschreibung ber Befanntmachung.

- 1. Die in den Ortschaften usw. anzuschlagende Bestanntmachung wird nach Bild 1 und 2 hergestellt. Die für Telegraphentruppen hat eine Größe von 21×40 cm, die für InfanteriesFernsprechabteilungen auf Tragetieren eine Größe von $21 \times 28,5$ cm. Der Rand ist schwarzsweißerot 8+8+8 mm breit.
- 2. Die Bekanntmachung für den Frieden (Bild 1) ist im Wortlant für Telegraphentruppen und Infanterie gleich. In der Bekanntmachung für den Krieg steht oben stets der deutsche Wortlant, darunter die erforderlichen Fremdsprachen je nach der Gegend. Mehr als 3 bis 4 Sprachen sind nicht zu verwenden, da die Schrift sonst zu klein wird. Die Bekanntmachung für Infanterie-Fernsprechabteilungen reicht nur für 2 bis 3 Sprachen aus.

Bekanntmadjung.

Wer geldtelegraphen- oder Jernsprechleitungen beschädigt, wied erschoffen. Wer diese gekanntmachung abreißt, wied schwer bestraft.

Wird der Cater nicht ergriffen, fo treten die frengften Mafinhmen gegen die Gemeinde ein, auf deren Gebiet die Befchädigung vorgenommen oder diese Bekanntmachung abgeriffen worden ift.

Der fammandlerende General.

Avis.

Quiconque aura endommagé un télégraphe ou un téléphone militaire, sera fusillé. Sera également puni des peines les plus rigoureuses celui qui enlèvera cet avis.

Si le coupable n'est pas saisi, les mesures les plus sévères seront prises contre la commune où le dommage a été causé ou le présent avis a été enlevé.

Le Général commandant du Corps d'armée.

Bekendmaking.

Wie miltaire telegraaf- of telephoon-lijnen beschadigt, wordt met den kogel gestraft. De zwaarste straf heeft ook degene te verwachten, die deze bekendmaking afscheurt.

Wordt de dader niet gevat, zoo worden de strengste maatregelen genomen tegen de gemeente, op wier gebied de schade is toegebracht of deze bekendmaking is afgescheurd geworden.

De kommandeerende generaal.

Public Notice.

Whoever shall injure any field-telegraph or field-telephone, shall be shot. Whoever shall remove this notice, shall be severely punished.

Failing the apprehension of the offender, the severest measures shall be taken against the local community where the aforesaid injury has been committed or this notice removed.

The General Commander.

Diefe Belennimadung bart im Frieben nicht bemicht werben.

not Licht-undregenbeständig Nicht vergilbendes Papier

Bekanntmadung.

Die Felbtelegraphen- und Fernsprechleitungen genießen den Schutz der §§ 317 und 318 des Neichsstrafgesetzbuches. Diese Paragraphen lanten:

§ 317.

Wer vorsätzlich und rechtswidtig den Betrieb einer zu öffentlichen Zweden dienenden Telegraphensanlage baburch verhindert oder gefährdet, daß er Teile oder Zubehörungen derselben beschädigt oder Berändestungen daran vornimmt, wird mit Gefängnis von einem Monat dis zu drei Jahren bestraft.

§ 318.

Wer sahrlössigerweise durch eine der vorbezeichneten Handlungen den Betrieb einer zu öffentlichen
Zweden dienenden Telegraphenanlage verhindert oder
gesährdet, wird mit Gesängnis dis zu einem Jahre
oder mit Geldstrafe dis zu neunhundert Mark bestraft. Usw.

Außerdem wird vom Säter Schadenersaß beausprucht.

Generalinspektion bes Militärverkehrswesens.

Befarmimadjung fitr ben Grieben,

Rand schwarz-weiß-rot 8+8+8mm

3. Gewicht von 100 Bekanntmachungen für Telegraphenstruppen in der runden Pappschachtel 0,85 kg, von 50 Bestanntmachungen für Insanterie in der flachen Pappschachtel

0,3 kg.

In der Pappschachtel für Telegraphentruppen sind die Bekanntmachungen wie folgt verpackt: Sie werden einzeln auf ein Rundholz gewickelt. Die Rolle wird in die Pappschachtel gesteckt. Das Rundholz wird entsernt (vor der Lieferung), so daß die Bekanntmachungen einzeln innen herausgezogen werden können.

Die Bekanntmachungen für Infanterie sind im ganzen einmal in der Mitte gefaltet und liegen so in der Schachtel.

Abersehung der Bekannimachung in fremde Sprachen.

Deutsch

Bekanntmachung.

Wer Feldtelegraphen= oder Fernsprechleitungen besschädigt, wird erschossen. Wer diese Bekanntmachung absreißt, wird schwer bestraft.

Wird der Täter nicht ergriffen, so treten die strengsten Mahnahmen gegen die Gemeinde ein, auf deren Gebiet die Beschädigung vorgenommen oder diese Bekanntmachung abgerissen worden ist.

Der Kommandierende General,

Französisch

Avis.

Quiconque aura endommagé un télégraphe ou un téléphone militaire, sera fusillé. Sera également puni des peines les plus rigoureuses celui qui enlèvera cet avis.

Si le coupable n'est pas saisi, les mesures les plus sévères seront prises contre la commune où le dommage a été causé ou le présent avis a été enlevé.

Le Général commandant du Corps d'armée.

Englisch

Public Notice.

Whoever shall injure any field-telegraph or field-telephone, shall be shot. Whoever shall remove this notice, shall be severely punished.

Failing the apprehension of the offender, the severest measures shall be taken against the local community where the aforesaid injury has been committed or this notice removed.

The General Commander.

Russiseli

объявленіе.

Каждое лицо, которое какимъ-либо образомъ погредитъ полевыя телеграфныя или телефонныя линів будеть подеть разстрълено. Строжайшему наказанію будеть подвергнуто тоже и то лицо, которое сорветь сіе объявленіе.

Въ случав незадержанія виновнаго строжайшія мітры будуть приняты противь той волости въ предылахь которой поврежденіе линій было совершено или сіе объявленіе было сорвано.

Командующій генераль.

Polnisch

Obwieszczenie.

Kto uszkodzi druty telegrafu polnego albo telefonowe, będzie rozstrzelany. Tak samo oczekuje najostrzejsza kara tego, któryby to obwieszczenie oddarł.

Jeżeliby sprawcy samego nie schwytano, nastąpi najostrzejsze ukaranie gminy, w której obwodzie to uszkodzenie nastąpiło albo też to obwieszczenie oddarto.

Komenderujący Generał.

Rolländisch (vlämlsch)

Bekendmaking.

Wie miltaire telegraaf- of telephoon-lijnen beschadigt, wordt met den kogel gestraft. De zwaarste straf heeft ook degene te verwachten, die deze bekendmaking afscheurt.

Wordt de dader niet gevat, zoo worden de strengste maatregelen genomen tegen de gemeente, op wier gebied de schade is toegebracht of deze bekendmaking is afgescheurd geworden.

De kommandeerende generaal.

Dänisch (norwegisch)

Bekjendtgjørelse.

Den, der beskadiger Felttelegraf- eller telefonledninger, skydes. Den, der nedriver denne Bekjendtgjørelse, straffes streng.

Hvis Gjerningsmanden ikke gribes so vilde de strengeste Forholdsregler blive anvendt, imod Menigheden, i hvis Omraade Beskadigelsen er forekommet eller denne Bekjendtgjørelse er nedrivet.

Den Kommanderende General.

Schwedisch

Kungörelse.

Den, som skadar fälttelegraf- eller telefonledningarna nedskjutas. Den, som rifver bort denne kungörelse straffas svårt.

Blir missdådaren ej gripen, så vidtagas strängaste åtgärder gent emot socknen, på hoilkens områden skadan skedde eller denne kungörelse blev bortrifven.

Den kommanderande General.

Spanisch

Proclama.

Quien hace daño a las conducciones de los telegrafos y telefonos de campaña, sera fusilado. Quien despega este proclama, sera severamente punido.

Si no se pudiese empuñar al autor, se tomaran las medidas mas severas hacia la comunidad en cuyo territorio el daño hubiera sido causado u este proclama despegado.

El General Jefe.

Portugiesiseli

Aviso.

Quem deteriorar telegraphia militar ou fios telephonicos, será fusillado. Quem arrancar este aviso será castigádo gravemente.

Caso a que tiver commetido tal acçao não seja apanhádo; tomarse — ha as medidas as mais severas contra a povoação sobre o territorio da qual tal acto se tenha commetido ou este aviso ter sido arrancado.

O General Commandante em chefe.

Italienisch

Proclamazione.

Chiunque violasse le condotte telegrafiche o telefoniche sarà fucilato. Chiunque strappasse questa proclamazione verrà punito severamente.

Qualora non si riuscisse ad arrestare il colpevole, misure severissime saranno prese contro il comune, dov' è stata commessa la violazione o strappata la pesente proclamazione.

Il Generale in comando.

Kroatisch und Slavonisch

Obznana.

Svaki, koji ošteti poljske telegrafske ili telefonske žice, biti će puškaran; a ko ovu obznanu skine, biti će strogo kažnjen.

Ako krivac ne bude uhvaćen, to će se najstrožije postupati prema onoj općini, na ćijem području bude pomenuta ošteta učinjena ili ova obznana skinuta.

Komandujući General.

Slovenisch

Oznanílo.

Kdo poškoduje žice brzojava ali telefona póljskega, bôde ustreljen. Kdo odtrga to oznanilo, bôde strogo kaznjen.

Ako storilec ne bôde ulovljen, nastopi najstrožja kazen te občine, na čijem okrožju ta poškodba je nastopila ali to oznanilo odtrgano.

Zapoved, general,

Ruthenisch

OROBICTKA.

Хто нопсує дротики телеграфа або телефона полевого, буде розстрілений. Також ожидає найсуровшая кара того, хтоби віддер ту оповістку.

Еслиб виновного не захвачено, тогда наступить найсуровшая кара тої общини, в повіті которої то попсуване наступило або ту оповістку віддерто.

Комендируючий Єнерал.

Serbisch

0 6 3 H A H A.

Сваки, који оштети полске телеграфске или телефонске жице, биће пушкаран; а ко ову обзнану скине, биће строго кажњен.

Ако кривац не буде ухваћен, то ће се најстрожије поступати према оној општини, на њијем простору буде поменута оштета учињена или ова обзнана скинута.

Командујући Генерал.

Ungarisch

Hirdetmény.

A ki tábori távirda-vagy távbeszelő vezetékeket megrongál, agyonlövetik. A ki ezen hirdetményt letépi, sulyosan büntettetik.

Ha a tettes kézre nem kerül, a legszigorúbb kényszereszközök alkalmaztatnak azon község ellen, melynek területén a vezetékek megrongáltattak vagy ezen hirdetmény letépetett.

A paranesnokló tábornok,

Rumänisch

Inștiințare.

Ori-cine va face vre-o stricăciune la telegrafele de câmp sau la liniile telefonice, se va împușca. Ori-cine va rupe această înștiințare, va fi aspru pedepsit.

Dacă nu se va prinde făptuitorul, atunci se vor lua măsurile cele mai severe împotriva acelei comuni pe teritoriul căreia s'a făcut stricăciunea ori s'a rupt înștiințarea de față.

Generalul comandant.

Bulgarisch

ОБЯВА.

Който поврѣжда полскить телеграфии или телефонни съобщения, се застрѣлва. Който скъсва тази обява, наказва се строго.

Ако виновникътъ не се залови, спрѣмо общината, въ чинто область е станало поврѣждането или скъсването на тази обява, се прѣдприематъ най-строги мѣрки.

Управляющи Генераль.

Neugriechisch

Γνωστοποίησις.

Ο βλάπτων τὰ τηλεγραφικὰ ἢ τηλεφωνικὰ σύρματα θὰ τουφεκίζεται. Ο καταστρέφων τὴν παροῦσαν γνωστοποίησιν θὰ τιμωρῆται αὐστηρῶς.

Έὰν ὁ δράστης δέν συλληφθη θὰ έφαρμόζωνται αὐστηρότατα μέτρα κατὰ τῆς Κοινότητος ἐκείνης, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς ὁποίας ἔγινε ἡ βλάβη τῶν συρμάτων ἢ κατεστρόφη ἡ παροῦσα προκήρυξις.

ο διοικών στρατηγός.

Armenisch 3U3SUPUPAFOSF Ե

Ով որ պատերադմական դաշտային Հեռագրական կամ Տեռախօսական դիծերին վնաս Տասյնի կը դնդակահարւի. Ով որ այս յայտարարուԹիւնը Տեռայնի խիստ կը պատժ ւի։

լչ (Ժ է յանցադործը ինչքը չը ըռնշևց այն ժամանակ ամենախիստ միչոցներ ձևուք կ՛տունշեն դէպի այն յամայնքը որի շրջանում գիծը մնասել կամ այս յայտարարուԹիւնը Հեռացրել են։

Տրամահատար դօրապետ.

Türkisch

اعلان

هركيم عسكرى تلغراف ويا تلفون خطلويني تخريب ايدر ايسه قورشونه ديزيلير. هركيم بو اعلاني قوپارير ايسه آغير صورتده مجازاته دوچار اولور. فاعل دردست ايدلمديكي تقدير ده تخريبات وقوعبولان وياخود اشبو اعلان قوپاريلان موقعك ناحيه سي حقنده اك شديد تدابير تطبيق ايديله جكدر.

Arabisch

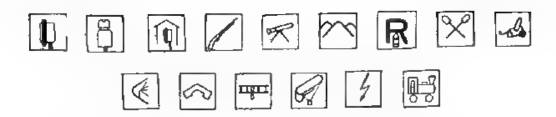
اعلان

لكن معلوماً ان كل من قطع اسلاك التعنوافات او التلفونات الجربية او الى بضرر لها أعدم بالرصاص حلاً وان من نزع هذا الاعلان من محله عوقب معاقبة شديدة. وان لم يتبسر القبض على من فعله عوقب أهل القرية التي وقع في اتحابها ما ذُككر من القطع والنزع عوقب أهل القرية التي وقع في اتحابها ما ذُككر من القطع والنزع

قائد الجيش

-
-
-
ten.
•
迁
4
ifter
-
cfahri
77
-
1
4.3
-
nte
-
Unter
\Rightarrow
_
46.5
ere
34
4.6
-
An
-
4
-

Deutsch	Großes Hauptgumtier	Der Convernent	Der Ctappeninspetteur
Französisch	Grand Quartier Général	Le Gouverneur	L'Inspecteur d'étape
Englisch	General Headquarters	Military Governor	Commissary General
Russisch	LIBBHAR CTARKA	губернаторъ	этапияй инспекторъ
Polnisch	wielka główna kwatera	gubernator	inspektor etapowy
Holländisch (vlämisch)	Groot Hoofdkwartier	De Gouverneur	De Etappen-Inspecteur
Dänisch (norwegisch)	Det Store Hovedqvarter	Guvernoren	Etappeninspektoren
Schwedisch	Det stora högkvarter	Guvernören	Etappeninspektören
Spanisch	Gran Cuartel General	El Gobernador (Militar)	El Inspector de las etapas
Portugiesisch	Gran Quartel Geral	O Governadôr	O Inspector das Etapas
Italienisch	Grande Quartiere Generale	Il Governatore	L'Ispettore delle tappe
Kroatisch und Slavonisch	Veliki glavni stan	Guverner	Etapni inspektor
Slovenisch	Veliki glavni stan	Guverner	Etapni inspektor
Ruthenisch	Великая головная квартира	Губериатор	стапний їнспектор
Serbisch	Велики главни стан	Lynchucp	Етапни виспектор
Ungarisch	Föhadiszállás	A kormányzó	A hadtápfelügyelü
Rumänisch	Marele cartier general	Guvernorul	Inspectorul de etape
Bulgarisch	Главиа Квартира	Губернаторъ	Етзпенъ Инспекторъ
Neugriechisch	Meya 'Aoynyetov	O decembris	-νεωινού ου οι δαινοισ-
			400 gray, 1000.
Armenisch	գրասան դարակատեղը,՝	(Internation)	Stumes banul
Türkisch	قراركاه عمومي	والي:	منزل مفتح .:



Oftober 1915.

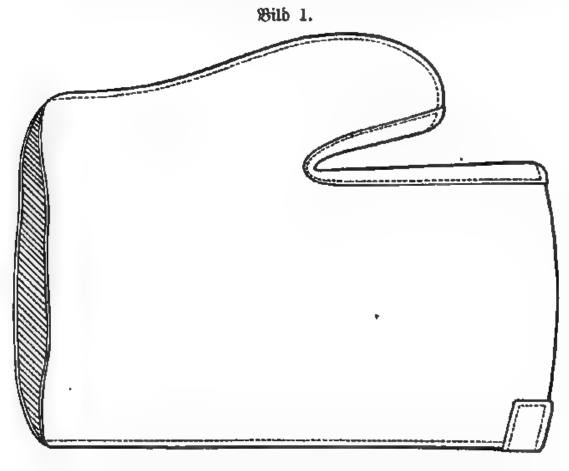
B 9

Der Handschuh.

Telegrammivorte.

Beschreibung bes Handichuhs.

1. Der Handschuh (Bild 1) ist ein Fausthandschuh zum Anziehen des Kabels. Er ist aus naturfarbenem Fahlleder



mit der Fleischseite nach außen hergestellt, damit er rauher ist. Der Raum für den Daumen ist oben geschlossen, der für

die übrigen Finger an den Fingerspißen offen. Die Nähte sind durch aufgesetzte Lederstreisen verstärkt. Der Handschuh paßt an die rechte und an die linke Hand.

2. Gewicht des Handschuhs 0,1 kg.



Oftober 1915.

B 10

Der Abspuler.

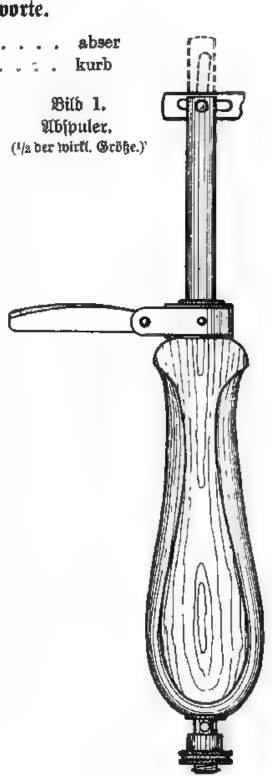
Telegrammivorte.

Beidreibung bes Abipulers.

1. Der Abspuler (Bild 1) besteht aus einem Handgriff (Heft), in ben ein Dorn aus nahtlosem Stahlrohr eingesett ist; er trägt an seinem äußeren Ende ein umlegbares Rechtect, das in den beiben gezeichneten Lagen durch einen im Innern bes Rohrs befindlichen Druckbolzen festgehalten wird. Seitlich ist eine eiserne, bei der Feldartillerie belederte Daumenbremse angebracht. Das umgelegte Rechteck wird in der Richtung der Bremse herausgedrückt, wenn es wieder aufgerichtet werden soll.

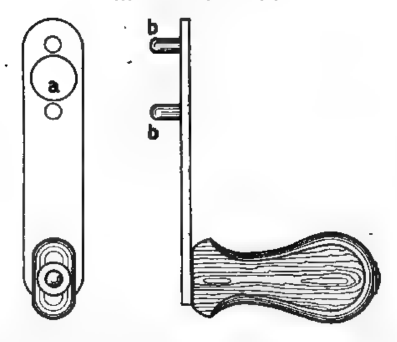
Abspuler anderer Bauart werden aufgebraucht.

2. Am anderen Ende des Handgriffs befindet sich eine Klemme, die mit dem Dorn verbunden ist.



3. Der Abspuler kann in Verbindung mit der Kurbel (Bild 2) auch zum Auswickeln des Kabels benutzt werden, indem die Kurbel mit dem Loch a auf den Dorn des Abspulers so aufgeschoben wird, daß die Mitnehmer b in die

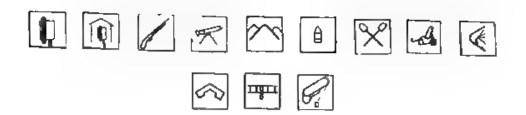
Bilb 2. Kurbel. (1/2 ber wirklichen Größe.)



entsprechenden Löcher der Trommel eingreifen; das Rechteck des Abspulers wird dann umgelegt.

An Stelle der Kurbel wird bei den meisten Truppensattungen der Aufspuler benutzt.

4. Gewicht des Abspulers 0,15 kg, der Kurbel 0,05 kg.



Ottober 1915.

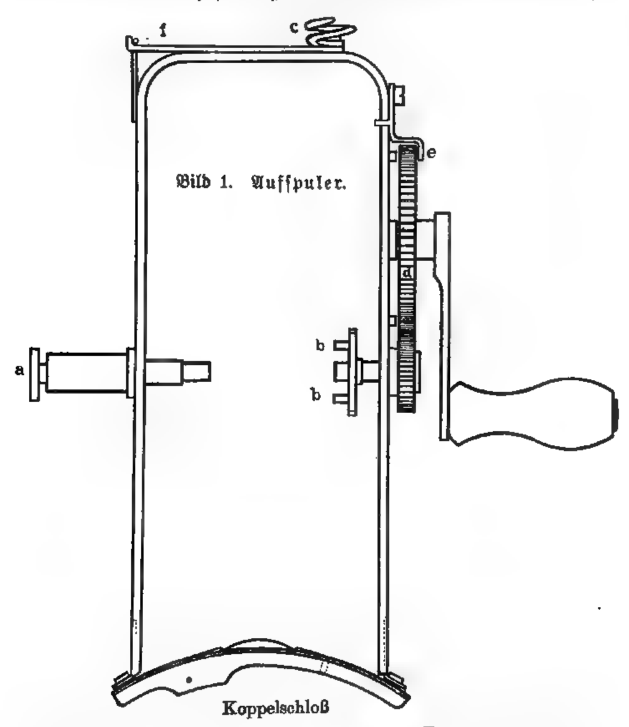
B11 Der Aufspuler.

Telegrammiworte.

Beidreibung bes Aufipulers.

- 1. Der Aufspuler besteht aus dem eigentlichen Aufspuler und dem Koppelschloß.
- 2. Der Aufspuler besteht aus einem federnden Bügel aus U-Stahl, der an den Enden zwei Lappen hat, die in das Koppelsschloß eingehängt werden. Er ist mit einem in der Zeichnung weggelassenen Salsriemen versehen. Ist dieser zu lang, wenn er ins letzte Loch geschnallt ist, so wird er durch Knoten verkürzt.
- 3. Nach Herausziehen des federnden Knopfes a (Bild 1) kann eine Armeekabeltrommel in den Aufspuler eingelegt werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Nitnehmerstifte bin die entsprechenden Löcher der Kabeltrommel eingreifen.
- 4. Das große Zahnrad d ist nach Hochklappen des Halters e samt der Kurbel abnehmbar.
- 5. Wird der Schieber f an seinem linken Ende aus seinem Haken nach oben ausgehakt und ganz nach rechts geschoben, so kann die Spirale o zur Verpackung wagerecht und zum Rückbau hochgestellt werden. Beim Kückbau liegt der Schieber f in seinem Haken und wird langsam hin- und hergeschoben.
- 6. Ist bei Beginn des Rückbaues noch Kabel auf der Trommel und muß man dann im falschen Sinne drehen, so muß man die Trommel wieder herausnehmen und so verdreht wieder einlegen, daß die bisherige linke Randscheibe nach rechtskommt.

7. Soll beim Rückbau Berbindung durch Fernsprecher gehalten werden, so muß die Klemme L der Batterie durch



ein Stück Armeekabel mit dem Aufspuler oder dem Koppelschloß in Verbindung gebracht werden. Die Klemme E wird mit dem Fuß durch ein Stück Erdleitungsdraht verbunden.

8. Gewicht des Aufspulers mit dem großen Zahnrad 0,5 kg, des Koppelschlosses 77 g.



Ottober 1914.

B 15 Die mehrteilige Drahtgabel.

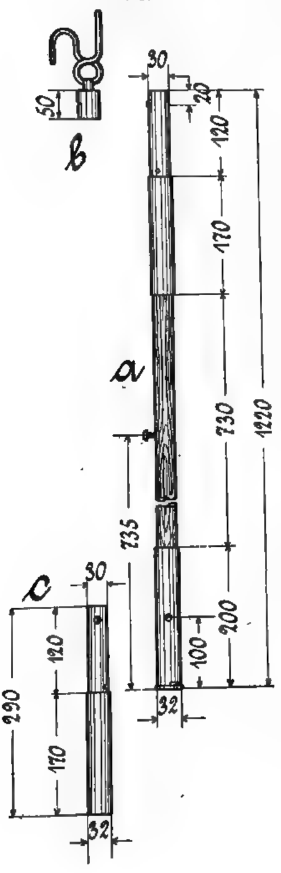
Telegrammivorte.

Drahtgabelteil								drate
Einsahstück zur Drahtgabel								
Aufsatsftud zur Drahtgabel								
Drahtgabel (drei Teile, ein								

Beschreibung der Drahtgabel.

- 1. Die Drahtgabel (Bild 1) besteht bei der Infanterie aus drei, bei der Feldartillerie aus zwei gleichen, je 1,22 m langen Teilen a, hölzernen Stangen mit je einem Ober- und Unterbeschlag. Der Unterbeschlag eine Tülle paßt auf den Oberbeschlag jedes anderen Teils, auf dem er durch einen Bajonettverschluß und eine Schnappfeder sestgehalten wird. Der Unterbeschlag des untersten Stangenteils wird durch ein Einsasstück zum Schutz gegen Eindringen von Schmutz verschlossen.
- 2. Auf den obersten Teil wird das Aufsahstück b, die eigentliche Gabel, aufgesetzt; sie hat ein oberes und ein unteres Kabellager. Das Kabel gleitet aus dem oberen in das untere Lager, wenn die Drahtgabel um 180° gedreht wird. Muß das Kabel oft aus der Gabel genommen werden, so wird es im oberen, sonst im unteren Lager gesührt. Sin an der Gabel besindlicher Haken dient zum Herunterziehen von Asten, zum Aushängen der Drahtgabel an Asten usw. Es ist verboten, die Drahtgabel anzulehnen, weil sie beim Umfallen leicht zerbricht.

Bilb 1. Drahtgabelteil, Auffate und Einfahstüd.



Das Aufsahstück, bas Einssahstück und die Beschläge sind brüniert, soweit sie nicht ineinander geschoben werden.

- 8. An jedem Teil ist bei der Infanterie seitlich ein Stift angebracht, der über dem oberen Drahtgabelriemen der Fernsprechtornister steht und ein Durchrutschen des Drahtgabelteils nach unten verhindert. Zum Sizen kann der Drahtgabelteil hochgeschoben werden.
- 4. Die Benutung der Drahtgabel ohne Einsatstückistverboten.
- 5. Gewicht eines Drahtgabelteils 0,8 kg, bes Einsahstücks 0,3 kg, bes Aufsahstücks 0,16 kg, ber ganzen Drahtgabel für Insanterie also nahezu 3 kg, für Feldartillerie 2,1 kg.



Ottober 1915.

B16 Die zweiteilige Drahtgabel.

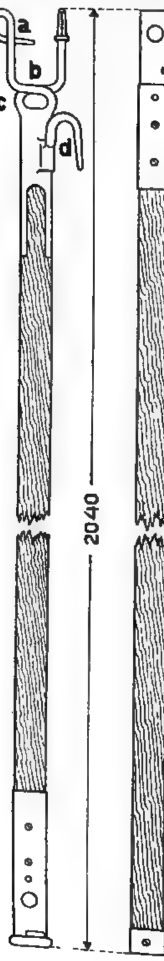
Telegrammworte.

Zweiteilige Drahtgabel								gabel
Drahtgabeloberteil .								obel
Drahtgabelunterteil .		1					,	untel
Drahtgabelauffatstild					1			anbel

Beschreibung der Drahtgabel.

- 1. Die Drahtgabel (Bild 1) besteht aus einem Obersteil und einem Unterteil. Die beiden Teile bestehen aus hölzernen Stangen von 3,5 cm Durchmesser und sind oben und unten mit Beschlägen versehen. Der Oberteil trägt oben das Aussahlägen und unten eine Tülle, die auf den Oberbeschlag des Unterteils paßt, auf dem er durch eine Schnappseder und einen Bajonettverschluß sestgehalten wird. Unten hat der Unterteil einen Ring zum Schutzgegen Zersplittern.
- 2. Das Auffahstück hat ein oberes Kabellager b und ein unteres Kabellager c, die von einem entsprechend gesbogenen, mit seiner Mitte auf dem Oberteil besestigten Kundeisen gebildet werden. Das eine Ende dieses Kundseisens ist zu einem Finger a umgebogen, indem es eine Ose bildet, das andere Ende ist oben vierkantig und dient zum Aufsehen von Baumhaken. Damit diese nicht hers unterrutschen können, besindet sich unterhalb des Vierkants

Bird 1. Zweiteilige Drahtgabel.



ein Bund. Seitlich am Oberteil ist ein Haken d angebracht.

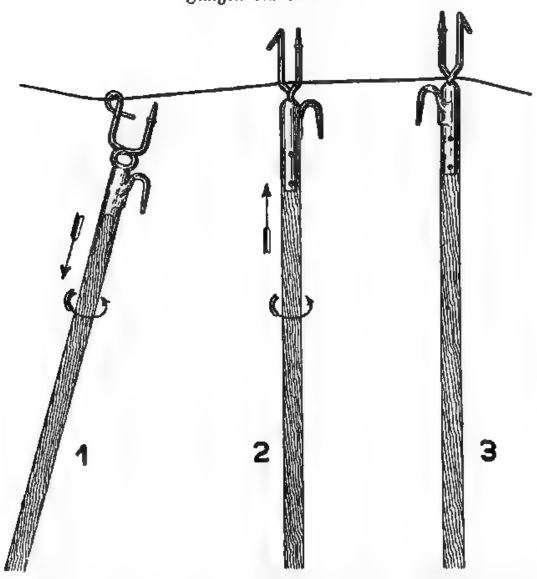
3. Muß das Kabel oft aus der Gabel genommen werden, fo wird es im oberen, sonst im unteren Kabellager geführt. Die durch den Finger a gebildete Ose dient zum Fangen des gespannten Rabels in der Luft und zum Umwickeln des Kabels um Aststümpfe usw. Wird auf der linken Straßenseite gebaut, so ist die linke Hand unten an der Drahtgabel, wird auf der rechten gebaut, die rechte. Die Drahtgabel ist mit der Spiße der Straßenmitte zugeneigt und schlägt nach der Feldseite das Kabel in die Zweige der Bäume, nachdem sie vorbeigetragen ist.

Der Anzieher muß der Drahts gabel das Arbeiten durch richtige Zugrichtung erleichtern.

4. Zum Fangen des Kabels in der Luft schlägt man mit ber Drahtgabel so auf and gespannte Kabel, daß der Oberbeschlag über das Kabel kommi und der Finger a in der Richtung des Kabels zeigt. Durch Herunterziehen der Drahtgabel unter gleich= zeitigem Neigen nach rechts be= kommt man das Kabel in die obere Sje (Vild 2—1), Drehen ber Gabel unter gleich= zeitigem Hochstoßen (Bild 2—2)

in das obere und durch weiteres Drehen (Bild 2—3) in das untere Kabellager.

Bilb 2. Fangen des Kabels.



5. Wie das Kabel mit der Drahtgabel verlegt werden muß, ohne daß es nötig ist, es anzubinden, zeigt Bild 3. Wie die Drahtgabel beim Umwickeln um einen Baumstamm gehandhabt wird, ist aus Bild 4 ersichtlich.

6. Anstelle des Umwickelns um einen Baumstamm kann auch das Umwickeln um einen Aststumpf treten; es ist hierzu nicht nötig, den Baum zu erklettern, da das Kabel mit Hilse der Drahtgabel umgewickelt werden kann. Beim Umwickeln um einen Aststumpf spart man das Herumgehen

Bilb 8. Verlegung bes Kabels.

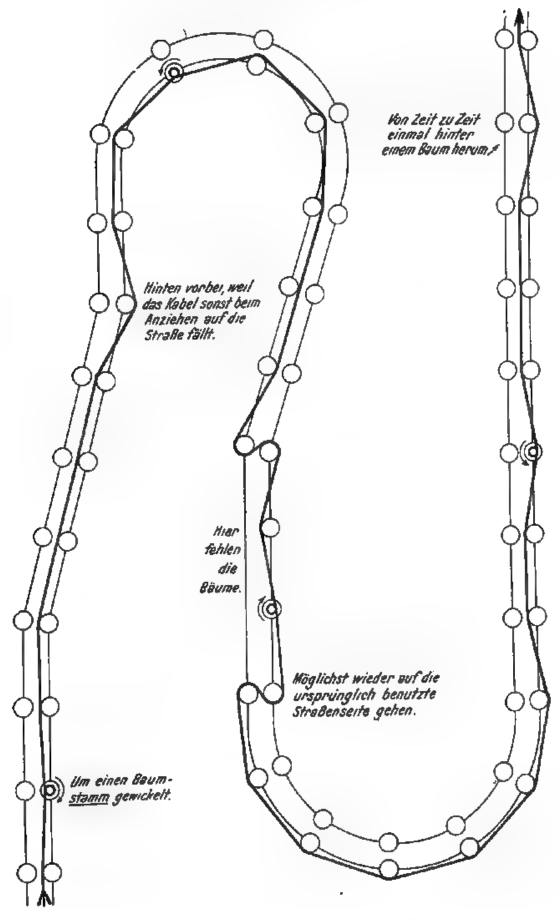
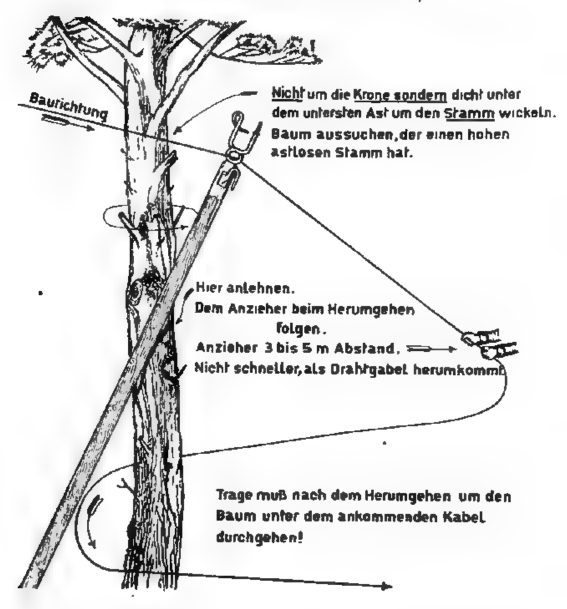


Bild 4. Umwickeln des Kabels um einen Baumstamm.

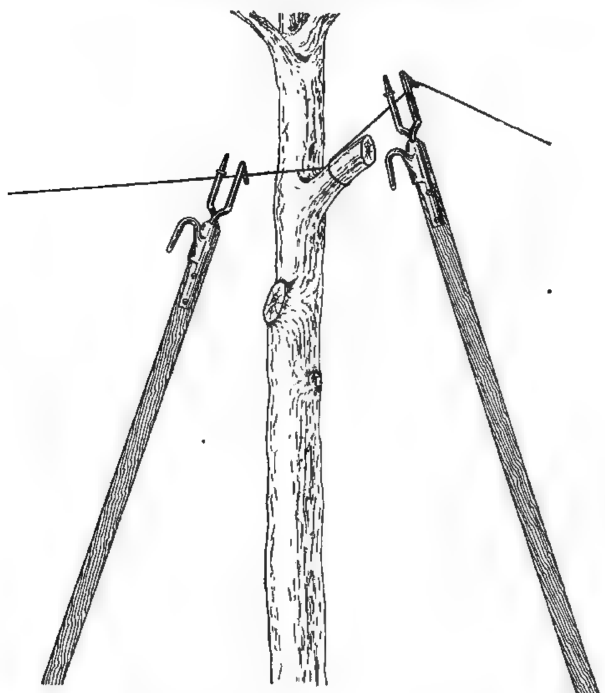


um einen Baum, was namentlich für den Rückbau bes quemer ist.

Das Umwickeln um einen Aststumpf usw. geschieht nach Bild 5, wobei die Drahtgabel während des Wickelns etwas nach der Astspize zu und dann wieder nach dem Baum zu bewegt werden muß, damit sich das Kabel nicht um die Ose sestwickeln kann. Das Umwickeln des im unteren Kabellager liegenden Kabels ist unmöglich, weil es sich dabei an der Sabel festschlingt.

7. Der seitlich am Oberteil befindliche Haten d bient

Bild 5. Umwickeln des Kabels um einen Aftstumpf.

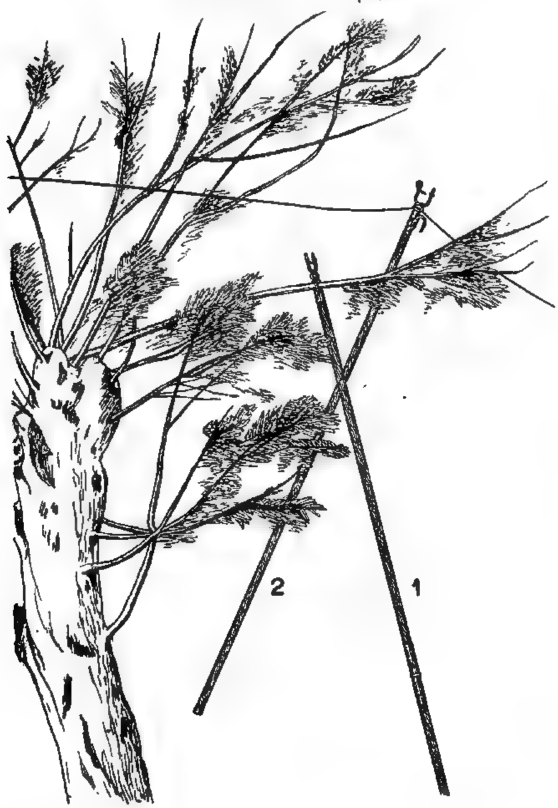


zum Herunterziehen von Aften und zum Aufhängen der

Drahtgabel. Die Afte werden zum Bau mit einer Drahtgabel (1) nach Bild 6 heruntergezogen, wenn sonst die Drahtgabel zum Darüberlegen des Kabels nicht lang genug ist; eine

zweite Drahtgabel (2) legt dann das Kabel über den herunkergezogenen Aft, und zwar nachdem sie an dem als

Bild 6. Herunterziehen eines Aftes.



Unterstützung zu benutzenden Baum vorbeigegangen ist, weil sie sonst nach dem Hineinlegen nicht an dem Baum vorbeikommt, ohne daß das Kabel ausgefädelt wird.

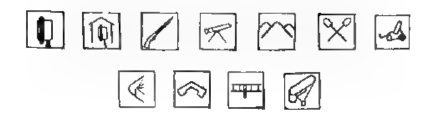
-

Dieses Versahren ist namentlich bei Bäumen mit steilen, biegsamen Aften anzuwenden, wie bei Weiden, Pappeln usw.

8. Es ist verboten, die zusammengesetzte Drahtgabel an Bäume, Mauern usw. anzulehnen, da sie beim Umfallen leicht abbricht. Kann die Drahtgabel nicht am Haken daufgehängt werden, so ist sie niederzulegen.

9. Die Eisenteile der Drahtgabel — ausgenommen soweit sie sich beim Zusammenseyen übergreifen — sind feldgrau gestrichen. Die Holzteile sind gelb geölt.

10. Gewicht der Drahtgabel 2,85 kg, des Oberteils allein 1,5 kg, des Anterteils allein 1,35 kg, des Auffahstücks 0,52 kg.



Offober 1915.

B 20

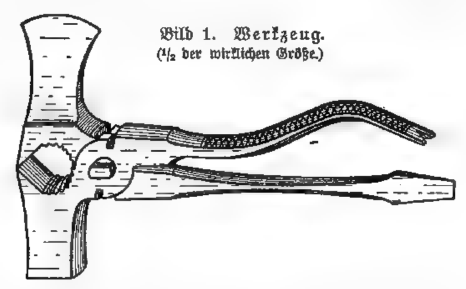
Das Werkzeug.

Telegrammworte.

Bertzeug work

Beichreibung bes Wertzeugs.

1. Das Werkzeug (Bild 1) ist eine Zange aus ge-schmiedetem Stahl, die so eingerichtet ist, daß sie zugleich



als Hammer benutzt werden kann. Ein Schenkel ist als Schraubenzieher ausgebildet. Seitlich neben dem Gelenk befinden sich Einschnitte zum Abkneifen des Kabels.

- 2. Die Benutung des Schraubenziehers zum Schrauben an Apparaten und am Kopffernhörer ist verboten. Die das Gelenk bildende Schraube muß von Zeit zu Zeit nachgezogen werden.
 - 3. Gewicht bes Werkzeugs 0,3 kg.

Ottober 1915.

B90 Die Sernsprechtornister.

Telegrammworte.

Ganze Fernsprechausrustung für einen Infanterie-Fern-	
sprechtrupp in einer Kiste Nr. 2	zwoki
Dieselbe Lifte mit einem Elementprufer außerbem (Rifte	
Rr. 2a)	zwaka
Fernsprechtornister Nr. 1 mit Drahtgabelriemen leer	toein
Desgleichen voll ohne Drahtgabelteil	tovoin
Fernsprechtornister Ar. 2 mit Drahtgabelriemen leer	tozwo
Desgleichen voll ohne Drahtgabelteil:	tovozwo
Fernsprechtornister Rr. 3 mit Drahtgabelriemen leer	todr
Desgleichen voll ohne Drahtgabelteil	tovordr
Oberer Drahtgabelriemen	ori
Unterer Drahtgabelriemen.	urm

Beschreibung ber Fernsprechtornister.

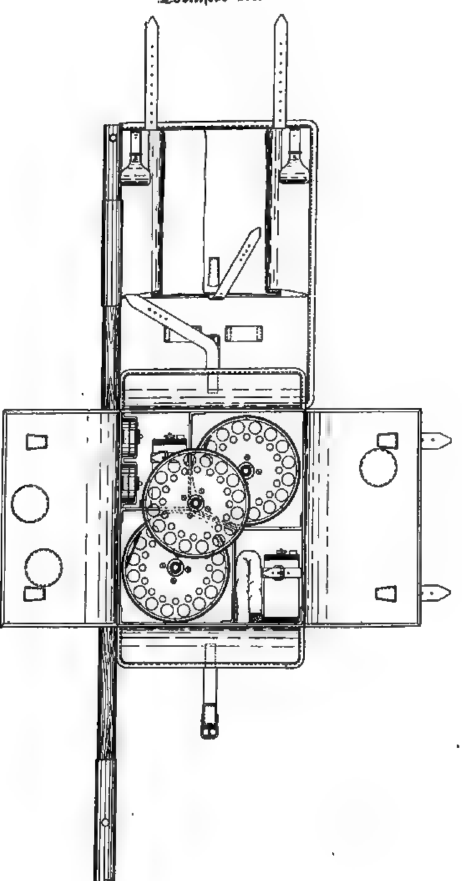
1. Die Fernsprechtornister (Bild 1 bis 3) sind ebenso groß wie der gewöhnliche Infanterietornister, aber etwas tieser. Sie haben innen eine Facheinteilung, und zwar besindet sich rechts oben und links unten je ein großes Fach, links oben und rechts unten je ein kleines. In den großen Fächern besindet sich je eine Trontmel mit Armeekabel, in den kleinen rechts unten beim Tornister Nr. 1 Erdleitungsdraht und Nadeln, beim Tornister Nr. 2 ein Handschuh, Isolierband und Nägel, beim Tornister Nr. 3 ein Element und ein Handschuh. Links oben besindet sich beim Tornister Nr. 1 das große Zahnrad des Ausspulers, der Schraubenzieher und das Kabel zur Herstellung der Verbindung der Batterie mit dem Abspuler usw., sowie der Erdleitungsdraht für das rechte Bein, beim Tornister Nr. 2 das Werkzeug und der Drahtgabelaussa, beim Tornister

^{*} Rur Rr. 1 und 2.

Bilb 1. Tornister Nr. 1.

Bilb 2. Tornister Nt. 2.

Bilb 3. Tornister Nr. 3.



Nr. 3 ein Element und links daneben übereinander zwei Wikrophone in Blechschachteln. Bei allen Tornistern liegt in der Mitte über den Fächern eine zusammengelegte Kabeltrommel, die mit ihrer Achse in der hierfür angebrachten Hülse stedt. Im Wäschebeutel des Tornisters Nr. 3 wird der Ausspuler untergebracht.

2. Links außen sind an allen Fernsprechtornistern zwei Schnallriemen angebracht, in die ein Drahtgabelteil — Oberbeschlag oben — eingeschnallt wird.

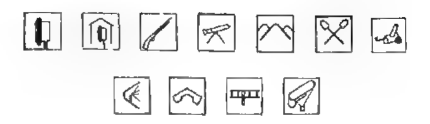
3. Unter der Klappe befindet sich oben quer beim Tornister Nr. 1 der Abspuler, beim Tornister Nr. 2 das Einsahstlick zur Drahtgabel.

4. Am Tornister Nr. 1 befinden sich unten zwei Schnallriemen zum Anschnallen der Sprechbatterie, oben ein Haken zum Einhängen des Halsriemens des Apparatsutterals; dieser ist auch am Tornister Nr. 3 angebracht.

5. Im übrigen sind die Tornister ebenso eingerichtet wie der Infanterietornister.

6. Die Fernsprechtornister ber preußischen Jäger-Bataillone und des Gardeschützen-Bataillons sind mit Dachsfell bezogen.

7. Gewicht des leeren Tornisters einschließlich der Trageriemen (ohne Mantel- und Kochgeschirriemen) etwa 2,2 kg.



Oftober 1915.

S 201 Die Kerzenlaterne.

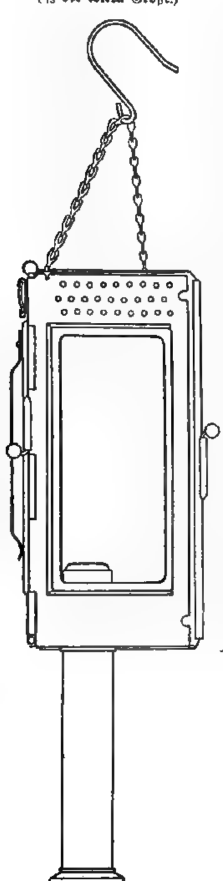
Telegrammworte.

Rerzenlaterne mit Kerzenhalter	4			,		4	•	•	latik
Laterne ohne Lerzenhalter									ilat
Kerzenhalter zur Lerzenlaterne		*			P				ikela
Patet Rergen zu 12 Stud	4								iker

Beschreibung der Kerzenlaterne.

- 1. Die Kerzenlaterne (Bild 1) ist aus geschwärztem Sisenblech mit zwei Fenstern aus Glimmer hergestellt; sie besteht aus dem dreiectigen, zusammenlegbaren Laternengehäuse und dem Kerzenhalter.
- 2. Das zusammengelegte Gehäuse wird durch zwei umeinander drehbare Anöpse zusammengehalten. Beim Aufdrehen der Anöpse springt es auf und nimmt Gehäusesform an. Zum Zusammenlegen hält man es quer vor sich, so daß der Deckel rechts ist, drückt mit beiden Daumen den Deckel und den Boden in das Gehäuse hinein und legt mit den anderen Fingern die Seiten mit den Fenstern zusammen.

Bild 1. Kerzenlaterne. (1/2 der wirkl. Größe.)



- 3. An der nicht mit einem Fenster versehenen Seite ist ein Haken zum Einhängen der Laterne in das Koppel angebracht. Ein oben an zwei Kettchen angebrachter Haken dient zum Aufhängen der Laterne.
- 4. Der Kerzenhalter ist ein Blechrohr, das oben eine verengte Öffnung hat. Eine im Innern besindliche Spiralseder drückt eine von unten eingeschobene Kerze nach oben, so daß sie immer in der gleichen Höhe im Gehäuse brennt.
- 5. Der Kerzenhalter wird durch einen Bajonettverschluß im Gehäuse befestigt.
- 6. Die zu verwendenden Kerzen dürfen nur wenig mehr als halb so lang sein wie der Kerzenhalter.
- 7. Gewicht der Laterne ohne Kerzenhalter 0,315 kg, mit Kerzenhalter 0,380 kg.



September 1915.

8 210 Das Seldelement.

Telegrammworte.

100 Elemente elem 100 Korfftöpfel kork

Beschreibung des Felbelements.

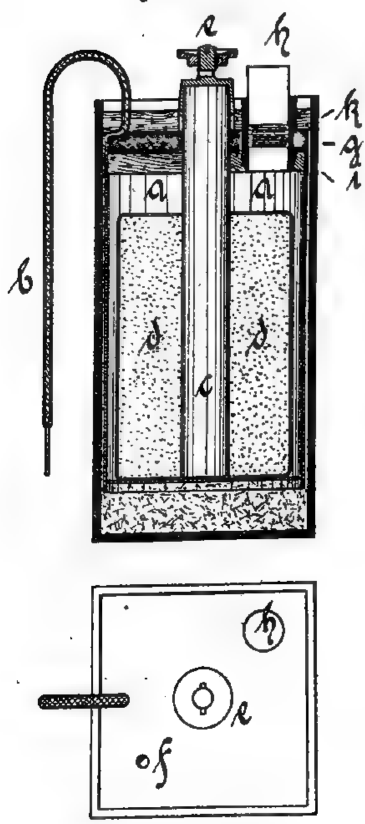
1. Das Felbesement (Bild 1) besteht aus einem vierkantigen, schwarz lackierten Folithbecher, in den ein walzenförmiger, die negative Elektrode bildender Zinkbecher a eingesetzt ist. Der Raum zwischen Zink- und Folithbecher ist mit Sägespänen ausgefüllt.

Im Zinkbecher steht die Kohlenelektrode, die aus dem Kohlenstad o mit aufgesetzter Polklemme e und einem den Stad umschließenden, mit einer Mischung von pulverisierter Kohle (Graphit) und Braunstein gefüllten Beutel d zusammengesetztst. Zwischen dem Kohlenbeutel und dem Zinkbecher befindet sich Salmiak und eine Versteisungsmasse in Pulversorm. Der Kohlenstad wird durch eine den Zinkbecher oben abschließende Korkscheibe i festgehalten, die gleichzeitig als oberer Abschluß des Elements dient; die völlige Abdichtung wird durch Vergießen mit einer Schicht Vergußmasse g erreicht, die gegen Aussplittern mit einer Korks oder Pappsplatte k bedeckt ist.

Ein kleines Röhrchen f gestattet das Entweichen von Gasen. Das den Verschluß durchsetzende Füllrohr h ist oben durch einen Kork verschlossen.

Bon der Zinkelektrobe ist ein Litzendraht b durch ben Berschluß herausgeführt; der Draht ist bei neuen Elementen

Bilb 1. Felbelement.



durch einen Papierstreifen festgelegt, damit er nicht mit dem Kohlenpol in Berührung kommt. Zum Zusammenschalten der Elemente zu einer Batterie wird der Zinkpoldraht b eines. Elements in die Kohlenpolklemme e des folgenden eingeschraubt, indem er durch die unterhalb der Mutter sichtbare Bohrung gesteckt und mit der festanzuziehenden Mutter festgeklemmt wird.

Geringe Abweichungen in der Herstellung sind zulässig. Vorstehende Beschreibung ist jedoch im allgemeinen ein-

zuhalten.

2. Vor der ersten Benutzung müssen die Elemente angesetzt werden. Das Ansetzen besteht lediglich im Füllen mit Wasser, da sie die erforderlichen Stoffe (Salmiak) enthalten, die sich im Wasser lösen. Für jedes anzusetzende Element braucht man etwa ½00 l Wasser. Es wird in die Einfüllrohre der Elemente gegossen, dis sie gestrichen voll sind. Der Kohlenbeutel saugt dann ein Teil der Lösung auf; nach 5 Ninuten ist noch einmal nachzusüllen; später darf nicht mehr nachzesessüllt werden.

Im Verlauf von 12 Stunden ist die eingefüllte Flüssigkeit versteift (etwa wie Gelatine). In dieser Zeit sollen die Elemente womöglich aufrecht stehen, müssen dann aber einmal umgekippt werden, damit noch nicht versteiste Ansahmasse herausläuft. Dies darf nicht vergessen werden, weil sonst die Polster und die Metallteile in dem Batteriekasten zerstört werden.

Es muß darauf geachtet werden, daß der Zinkpoldraht den Kohlenpol des Elements nicht berührt, weil es sonst kurzgeschlossen ist und in kurzer Zeit vollkommen unbrauchs bar wird.

3. Zum Ansetzen werden die Elemente nicht aus dem Batteriekasten genommen; die Batterie bleibt im Kasten zusammengeschaltet.

Jedes neu angesetzte Element muß mit dem Elementprüfer geprüft werden.

Verbrauchte Elemente können nur in der Fabrik wieder gebrauchsfähig gemacht werden. Sie müssen an die beschaffende Stelle zurückgesandt werden, da die Fabriken sie verhältnismäßig hoch vergüten. Auch bei der Rücksendung darf der Zinkpoldraht den Kohlenpol nicht berühren.

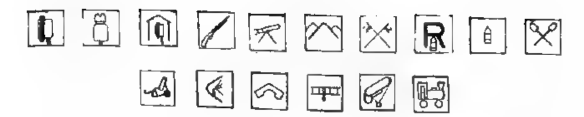
Gewicht des unangesetzten Elements 0,4 kg, des angesetzten 0,5 kg; Höhe einschließlich der Klemme 12 cm,

Seitenlänge 5,7 cm.

4. Die Elemente werden in den Batteriekasien und außerdem von den Fernsprech- und Feldluftschifferabteilungen, sowie von den Eisenbahnformationen im Vorratskasten mitsgeführt.

Der Borratskasten besteht aus Eschenholz, ist 45 cm lang, 16 cm breit, 15 cm hoch und wiegt ausgerüstet etwa 7 kg.

Er enthält 14 Feldelemente.



September 1915.

8 211 Der Elementprüfer.

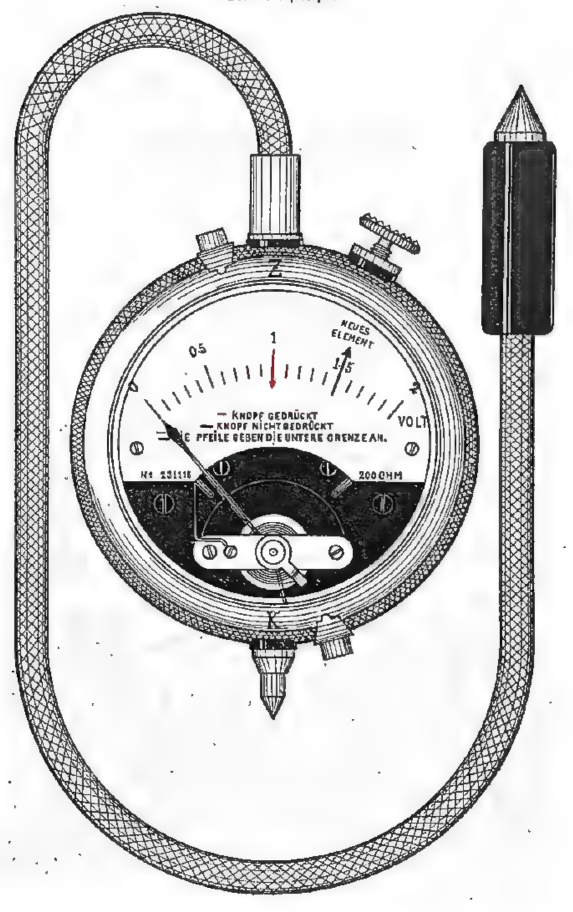
Telegrammworte.

Beschreibung bes Elemeniprüfers.

1. Der Elementprüfer dient zum Messen der Spannung und des inneren Widerstandes einzelner Elemente. Ganze Batterien dürfen an den Elementprüfer nicht angelegt werden.

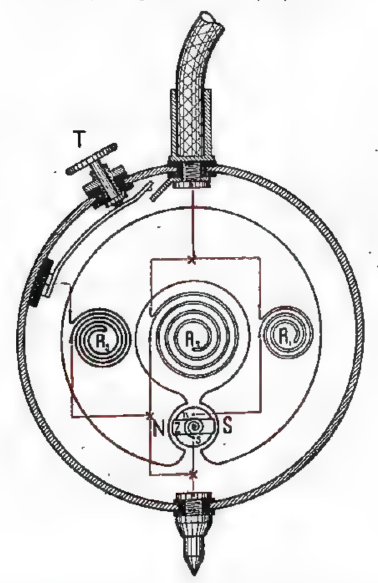
- 2. Der Elementprüfer hat äußerlich die Form einer Taschenuhr (Bild 1). Zur Prüfung eines Elements wird der Prüfer mit einer unten angebrachten Spize auf den Kohlenpol des zu messenden Elements aufgesetzt. Mit dem Stöpsel, der durch eine Leitungsschnur mit dem Prüfer Verbindung hat, berührt man den Zinkpoldraht oder bei Batterien den Kohlenpol des folgenden Elements. Der Prüfer zeigt dann die Spannung in Volt an.
- 3. Da der Widerstand des Stromkreises, den der Batteriesstrom bei Fernsprechapparaten zu durchfließen hat, nur gering ist, so kommt hierbei der innere Widerstand der Elemente sehr in Betracht. Der Elementprüfer ist daher so eingerichtet, daß durch Drücken einer Taste T ein Nebenschluß von etwa 5 \Omega eingeschaltet werden kann, während der Prüfer selbst einen Widerstand von 200 \Omega hat. Durch das Einschalten des Nebenschlusses fällt die Klemmenspannung entsprechend dem inneren Widerstand des zu messenden Elements und der Zeiger sinkt. Der Betrag des Sinkens entspricht dem inneren Widerstand des Elements.

Bild I. Clementprüfer.



4. Die innere Einrichtung des Prüfers zeigt Vild 2. Ein Dauermagnet schließt zwischen seinen Polen N und s einen walzenförmigen, feststehenden Eisenkern ein; um diesen ist eine Spule z auf einen drehbaren Aupserrahmen gelegt, der den Zeiger trägt. Fließt durch die Spule ein Strom, so entstehen in dem Eisenkern Pole n und s, die die Spule und

Bilb 2. Schaltung bes Glementprüfers.



damit den Zeiger drehen. Der Kupferrahmen wirkt dabei dämpfend, d. h. er hemmt die Bewegungen des Zeigers, so daß dieser nicht lange pendelt, sondern sich gleich auf den richtigen Wert einstellt.

Damit der Prüfer den erforderlichen Widerstand für Spannungsmessungen hat, ist hinter die Spule z ein Wider-

stand R_1 geschaltet. Ein Nebenschlußwiderstand R_2 gleicht Berschiedenheiten in der Herstellung aus, da es z. B. nie zu erreichen ist, daß der Magnetismus in allen Magneten gleich ist.

5. Der Nebenschlußwiderstand R_s wird durch das Drücken der Taste T eingeschaltet. Er ist so bemessen, daß er im Verein mit den anderen Widerständen den Widerstand des Elementprüsers auf 5 Ω sinken läßt. Ist die Spannung des Elements V und die bei gedrückter Taste T abzulesende Klemmenspannung V_k , so beträgt der innere Widerstand des Elements

$$W_i = 5 \cdot \frac{V - V_k}{V_k} \; \boldsymbol{\varOmega}.$$

Damit aber diese Rechnung nicht jedesmal ausgeführt werden muß, ist auf dem Zifferblatt durch einen roten Strich angegeben, wie weit die Alemmenspannung bei eingeschaltetem Nebenschluß R_8 sinken darf, wenn das Element für den Fernsprechbetrieb noch brauchbar sein soll.

- 6. Die Ablesung muß sofort nach dem Drücken der Taste T erfolgen, weil infolge des geringen Widerstandes des Prüfers bei gedrückter Taste rasch Polarisationserscheinungen im Element eintreten, die ein weiteres Sinken des Zeigers zur Folge haben.
- 7. Die Gebrauchsanweisung für den Prüfer steht auf dem Zifferblatt.
- 8. Der Prüfer wird in einem Lederfutteral mitgeführt. Gewicht des Elementprüfers 0,2 kg, mit Futteral 0,4 kg.

v. P. K.

September 1915.

8212 Die Armeesprechbatterie.

Telegrammivorte.

Armeesprechbatterie im Futteral für Infanterie mit je drei Elementen und Vermittelungsschnur	ibafu ¶
Armeesprechbatterie mit drei Elementen ohne Futteral und	
ohne Vermittelungsschnur!	iba
Armeesprechbatterie mit brei Elementen mit Bermittelungs-	4
schnur aber ohne Futteral	ibaver
Armeesprechbatteriesutteral für Infanterie	
Pactasche für Kavallerie	kaba
Futteral für Felbartillerie	fubafe
	vers
100 Ciemente	elem

Beschreibung der Armeesprechbatterie.

- 1. Die Armeesprechbatterie (Bild 1 bis 4) besteht aus einem Holzkasten mit einem aufklappbaren, innen gepolsterten Deckel, der eine Länge von 21,5 cm, eine Breite von 8,5 cm und eine Höhe von 15 cm hat. Der Deckel wird durch ein an der rechten Längsseite angebrachtes Schloß zugehalten, das nach Heraustlappen eines Lappens geöffnet werden kann.
- 2. Der Kasten enthält drei Feldelemente in Hintereinanderschaltung. Die Hintereinanderschaltung besteht darin, daß der Zinkpoldraht jedes Elements in die Kohlenpolschraube des nächsten eingeschraubt wird, so daß am Ende eine Kohlenpolschraube und ein Zinkpoldraht stei bleiben. Der steie Kohlenpol wird durch ein Drahtstücken mit der im Kasten sichtbaren, mit K bezeichneten Klemme verbunden; der Zinkpoldraht wird an die mit Z bezeichnete Klemme gelegt.
- *) Die Sprechbatterie der Feldartillerie hat 3 Leitungsklemmen, gleicht aber sonst der Armeesprechbatterie.

Bild 1. Armeesprechbatterie. (1/2 der wirklichen Größe.)

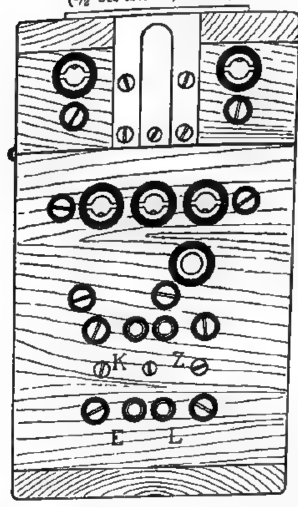
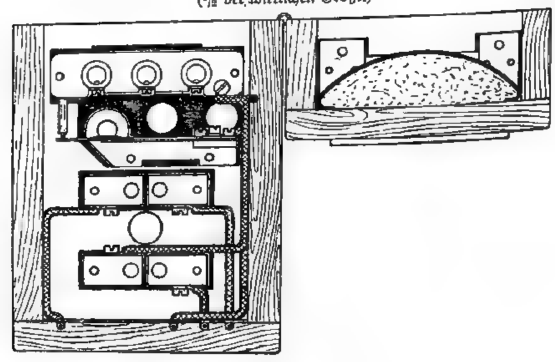
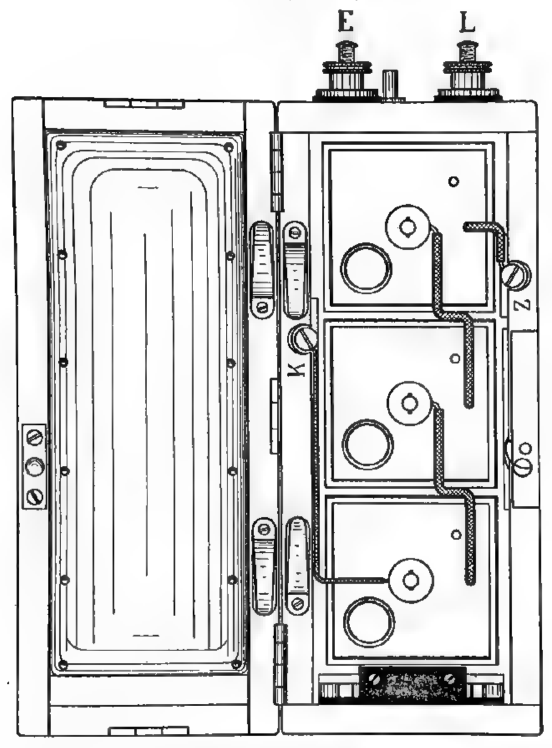


Bild 2. Armeesprechbatterie, Innenseite der Stirnwand. (1/2 der wirklichen Größe.)



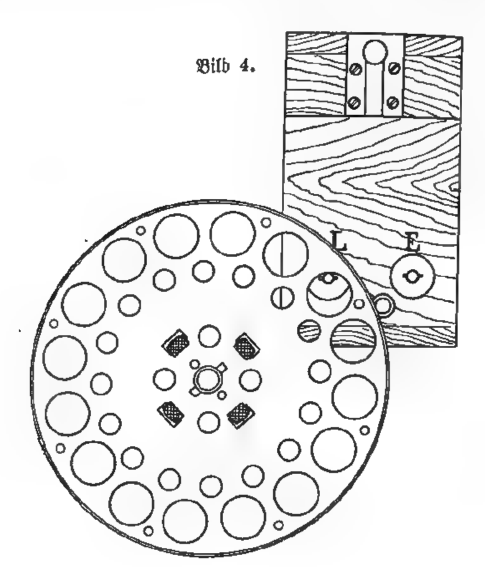
Zum Zusammenschalten der Elemente dürfen die Zinkspoldrähte nicht gekürzt werden, sondern sind mit ihren Enden

Bild 3. Armeesprechbatterie mit geöffnetem Deckel. (1/2 der wirklichen Große)



an die folgenden Elemente anzuschließen; der verbleibende Überschuß wird zwischen die Elemente gesteckt.

3. Die Batterie muß beim Gebrauch und beim Transport senkrecht stehen oder hängen und darf nicht etwa flach hinzgelegt werden, damit etwa herausquellende Versteifungsmasse nicht in die Patterie läuft, da dadurch die Metallteile im Batteriekasten und das Polster im Deckel zerstört werden.



4. An der hinteren schmalen Stirnseite des Batterie-kastens besinden sich die Klemmen zum Anlegen der Leitung — L — und der Erdleitung — E —. Die entsprechenden Bezeichnungen sind an den Klemmen selbst und auf dem Deckel angebracht, so daß man sie auch von oben sehen kann. Zwischen beiden Klemmen ist ein Stift angebracht, der verhindert, daß die an Klemme L angehängte Trommel (Bild 4) die Klemme E berührt.

5. An der vorderen Stirnwand befinden sich oben sechs Klinken — davon fünf gleiche — und darunter zwei Buchsenpaare. In das unterste Buchsenpaar ist der Leitungsstöpsel des Apparats, in das Buchsenpaar darüber der Battereistöpsel zu stecken. Die Klinken dienen zur Vermittelung.

6. Auf das auf dem Deckel der Batterie befindliche weiße Plättchen ist zu schreiben, wohin die an ihr liegende

Leitung führt, z. B. »Vorpostenreserve«.

Die Buchstabiertafel auf dem Deckel dient zur Nachhilfe beim Buchstabieren.

Zum Tragen und zum Anhängen der Batterie ist durch die Dsen an den Stirnwänden des Deckels ein Lederriemen gezogen.

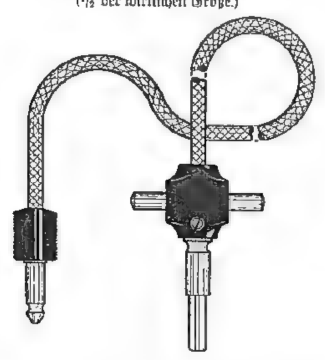
7. Die Batterie steckt bei ber Insanterie in einem unten offenen Futteral und wird darin durch zwei Schnallriemen gehalten. Die Klemmen zeigen nach rechts. An der linken Seite hat das Futteral eine Klappe, durch die die Stöpsel in die Batterie gesteckt werden können. Rechts oben besindet sich ein Fach, das die Bermittelungsschnur enthält. Zwei Schlausen dienen zum Anhängen der Batterie an das Koppel, zwei Schnallstücke zum Anhängen an den Tornister Nr. 1. Bei der Kavallerie wird die Batterie in der Satteltasche Nr. 1 und im Kavallerie-Fernsprechwagen, bei der Feldartillerie in einem mit einem Tragegerüst versehenen Behälter, bei den Pionierkompagnien im Gerätekasten, bei den leichten Feldund Festungsscheinwersern in der Prope und im Gerätewagen, bei den Ichweren Festungsscheinwersern in den Doppelmastwagen und im Gerätewagen mitgeführt.

8. Die Vermittelungsschnur (Bild 5) ist eine einadrige Leitungsschnur, die an einem Ende einen großen Stöpsel, den Vermittelungsstöpsel, am anderen einen kleinen Stöpsel trägt.

Der kleine Stöpsel ist bei Bedarf, d. h. wenn an einem Orl mehr als ein Apparat steht, in seine Klinke zu stecken und bleibt dauernd darin. Der Vermittelungsstöpsel wird in eine beliebige der fünf gleichen Klinken gesteckt. Zur Vermittelung wird der Vermittelungsstöpsel aus seiner Klinke gezogen und in eine freie Klinke der Nachbatterie gesteckt.

9. Die Batterie liefert den Strom, mit dem der Apparat betrieben wird. Der Batteriestrom läuft nicht selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, wo er einen neuen Strom erzeugt, der dann zur Gegenstation gelangt.

Bilb 5. Bermittelungsschnur. (1/2 ber wirllichen Größe.)



Der Strom entsteht durch eine chemische Zersetzung in den Elementen, durch eine Verbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß die Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich in ihrem Junern zerstört werden, so daß sie dann durch neue ersetzt werden müssen. Wann dies erforderlich ist, wird mit dem Elementprüser festgestellt. Wan kann sagen: Die Elemente sind die Kohlen, durch deren Versbrennung der Apparat betrieben wird.

10. Gewicht der Sprechbatterie ohne Futteral etwa 2,6 kg, mit Futteral für Infanterie einschließlich Vermittelungs= vorrichtung etwa 3,25 kg.

V. P. K.

۴

Oftober 1915.

S 214 Die Sprechbatterie für Eisenbahntruppen.

Telegrammworte.

Sprechbatterie	für	Gif	enb	ahi	utr	uþļ	pen	mi	it	3 (Flei	ntei	tte	n		eisba
100 Elemente	. ,			,		٠		,					,			elem

Beschreibung der Sprechbatterie.

- 1. Die Sprechbatterie (Bild 1 und 2) besteht aus einem Kasten aus Eichenholz; der Kasten hat eine Höhe von 15 cm, eine Breite von 8,7 cm und eine Länge von 22,5 cm. Der aufklappbare Deckel ist innen mit weichem Leder gepolstert. Er wird durch ein an der rechten Längsseite des Kastens angebrachtes Schloß mit herausklappsbarem Lappen sestgehalten. An seiner Rückseite besindet sich eine Lederschlause zum Anhängen der Batterie an den Leibriemen.
- 2. Der Kasten enthält 3 Feldelemente, die an die mit K und Z bezeichneten Klemmen im Junern des Kastens in Hintereinanderschaltung augeschlossen werden.

Zum Zusammenschalten der Elemente dürsen die Zinkpoldrähte nicht gekürzt werden, sondern sind mit ihren Enden an die folgenden Elemente anzuschließen; der versbleibende Uberschuß wird zwischen die Elemente gesteckt.

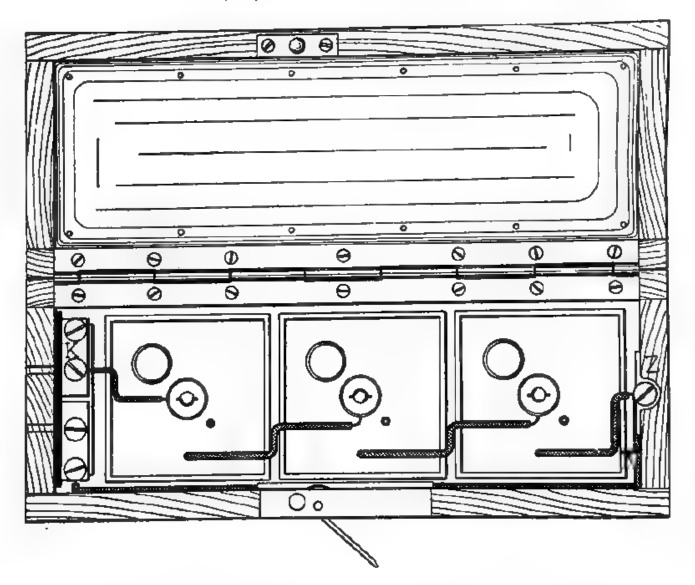
3. Die Klemmen K und Z sind mit zwei an einer Stirnseite des Kastens angebrachten Buchsen verbunden, und zwar die Klemme K mit der weiteren, die Klemme Z

mit der engeren Buchse. In die Buchsen wird der Batteriestöpsel des Feldsernsprechers eingesteckt.

4. Gewicht einer angesetzten Batterie 2,5 kg.

5. Die Batterie muß beim Gebrauch und beim Transport sentrecht stehen oder hängen und darf nicht

Bild 1. Sprechbatterie mit geöffnetem Decel.

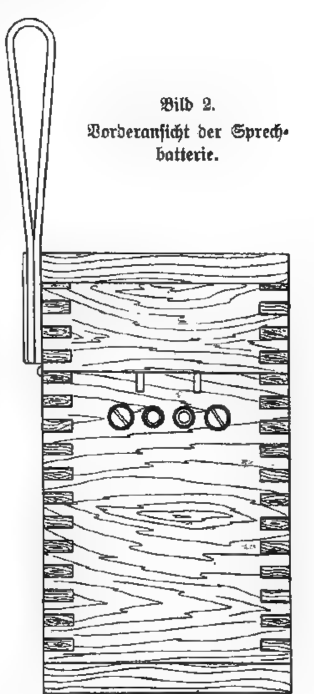


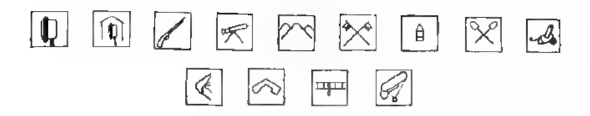
etwa flach hingelegt werden, damit etwa herausquellende Versteifungsmasse nicht in die Batterie läuft, da dadurch die Metallteile im Batteriekasten und das Polster im Deckel zerstört werden.

6. Die Batterie liefert den Strom, mit dem der Apparat betrieben wird. Der Batteriestrom läuft nicht

selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, wo er einen neuen Strom erzeugt, der dann zur Gegenstation gelangt.

Der Strom entsteht durch eine chemische Bersetzung in den Elementen, durch eine Berbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß bie Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich ihrem Innern zerftört werben, jo baß fie bann durch neue erset werden Wann dies ermüssen. forderlich ist, wird mit dem Elementprufer feftgeftellt. Man tann fagen: Die Elemente find die Rohlen, durch beren Berbrennung ber Apparat betries ben mird.





V. P. K.

September 1915.

8220 Der Armeefernsprecher*).

Telegrammworte.

Armeefernsprecher	afe
Futteral für Infanterie	fuafe
Futteral für Kavallerie und Telegraphentruppen mit Leib-	
riemen	fuatek
Futteral für Kavallerie und Telegraphentruppen ohne Leib-	
riemen	fuatok
Leibriemen zum Futteral für Kavallerie und Telegraphen-	
truppen	leib
Futteral für Feldartillerie	fuafeld
Armeefernsprecher im Futteral für Infanterie mit Stellstift	
mit Leibriemen	afefu
mit Leibriemen	afefu
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Teles graphentruppen	afefu afefuk
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Teles graphentruppen	
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Teles graphentruppen	afefu <u>k</u>
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Teles graphentruppen Armeefernsprecher im Futteral für Feldartillerie Stellstift	afefuk afefeld
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Teles graphentruppen Armeefernsprecher im Futteral für Feldartillerie Stellstift Wikrophon in einer Blechschachtel Schnur zum Armeefernsprecher mit Stöpseln	afefuk afefeld stift
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Telesgraphentruppen Armeefernsprecher im Futteral für Feldartillerie Stellstift Mikrophon in einer Blechschachtel Schnur zum Armeefernsprecher mit Stöpseln Schnur zum Armeefernsprecher ohne Stöpsel	afefuk afefeld stift mik
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Telesgraphentruppen Armeefernsprecher im Futteral für Feldartillerie Stellstift Wikrophon in einer Blechschachtel Schnur zum Armeefernsprecher mit Stöpseln Schnur zum Armeefernsprecher ohne Stöpsel	afefuk afefeld stift mik afesch
Armeefernsprecher im Futteral für Kavallerie und Telesgraphentruppen Urmeefernsprecher im Futteral für Feldartillerie Stellstift Wikrophon in einer Blechschachtel Schnur zum Armeefernsprecher mit Stöpseln Schnur zum Armeefernsprecher ohne Stöpsel	afefuk afefeld stift mik afesch afosch

Beschreibung des Armeefernsprechers.

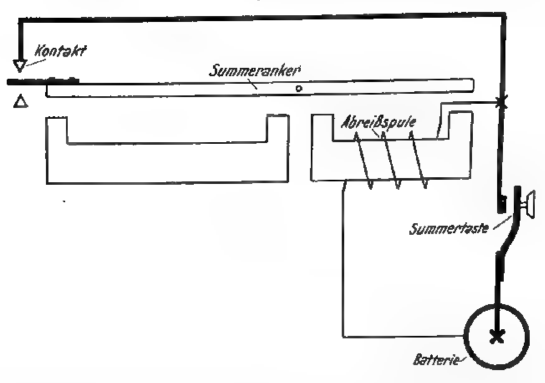
1. Der Armeefernsprecher besteht aus: dem Mikrophon (zum Sprechen), dem Summer (zum Anrufen der Gegenstation), dem Apparatsernhörer (zum Hören), der Zuleitung mit den Stöpseln und den Tasten.

^{*)} Bei Neubeschaffungen tritt an Stelle des Armeefernsprechers der eiserne Armeefernsprecher.

2. Der Summer lagert in einem mit Leder überzogenen Alluminiumrohr, das den Griff des Armeefernsprechers bildet und oben den Apparatfernhörer und unten das Mikrophon trägt.

3. Der Summer besteht aus zwei Elektromagneten, d. h. aus zwei Eisenbrahtbündeln, denen am Ende nach oben

Bild 1.



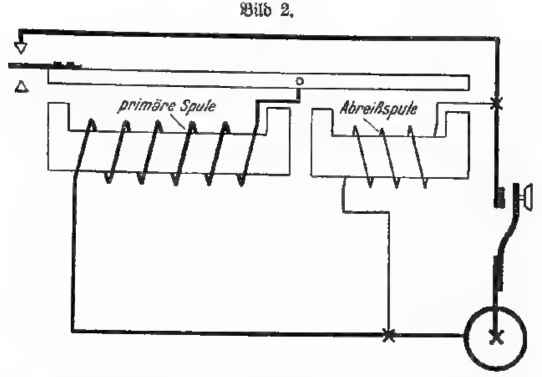
gerichtete Polschuhe aufgesetzt sind. Die Eisendrahtbündel sind mit Spulen von isoliertem Aupferdraht umwickelt. Auf den größeren Elektromagneten ist eine Sprechrolle, bestehend aus einer inneren — primären — und einer äußeren — sekundären — Spule, auf den kleineren eine Abreiße und eine Entmagnetisierungsspule gewickelt.

Von der Sprechrolle kommt zunächst nur die primäre

Spule in Betracht.

4. Über den beiden Elektromagneten ist eine Platte aus weichem Eisen, der Summeranker, um ihre Mitte drehbar an einer Feder aufgehängt. Ein den Summeranker verlängerndes Blattfederchen kann sich zwischen einem Kontakt und einem Anschlag hin und her bewegen. 5. Wird der aus der Batterie kommende Strom durch Drücken der Summertaste geschlossen, so durchsließt er zunächst nur die Abreißspule (Bild 1); das darin steckende Gisendrahtbündel und damit auch die Polschuhe werden magnetisch und ziehen das rechte Ende des Summerankers an, so daß sich die kleine Blattseder gegen den Kontakt legt.

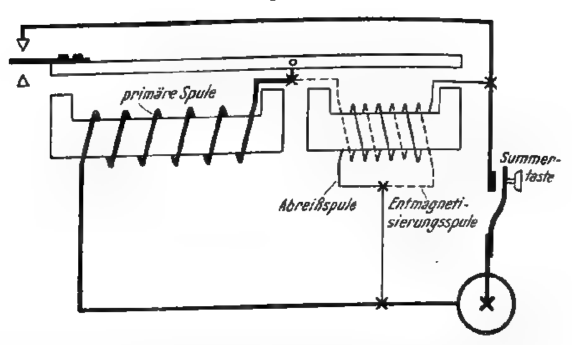
Nunmehr findet der Strom einen zweiten Weg, und zwar (Bild 2) durch die auf den anderen Elektromagneten



gewickelte primäre Spule der Sprechrolle. Der Anker wird dadurch aber noch nicht an den zweiten Magneten herangezogen, da er von dem ersten noch in seiner Lage sestgehalten wird. Soll also der Anker dem magnetischen Anzug des zweiten Magneten folgen, so muß der Magnetismus im ersten Eisenkern zum Verschwinden gebracht werden.

Dies geschieht dadurch, daß der am Kontakt geschlossene Strom nicht nur durch die primäre (dick gezeichnete), sondern auch noch durch die (punktierte) Entmagnetisierungsspule geleitet wird (Bild 3), die auf denselben Elektromagneten gewickelt ist, auf dem sich die Abreißspule befindet; der durch die Entmagnetisierungsspule fließende Strom wirkt in um-

Bild 3.



gekehrtem Sinn magnetisch auf das Drahtbündel ein wie der durch die Abreißspule sließende. Er verstärkt also nicht etwa die Wirkung des durch die Abreißspule sließenden Stromes, sondern hebt sie auf, so daß also das Drahtbündel unmagnetisch wird.

6. Es wird also im gleichen Augenblick, in dem die kleine Blattseder den Kontakt berührt, das linke Drahtbündel magnetisch und das rechte unmagnetisch; der Summeranker wird daher vom rechten Magneten losgelassen und allein vom linken angezogen. Damit er diesen nicht berührt, ist gegenüber dem Kontakt ein Anschlag angebracht, der den Gang des Summerankers begrenzt.

Sobald nun die kleine Blattfeder den Kontakt verlassen hat, fließt der Strom nur noch — wie in Bild 1 gezeichnet — durch die Abreißspule, die den Summeranker anzieht; er muß sich also fortgesetzt in kippender Bewegung bald dem einen, bald dem anderen Magneten nähern.

7. Bei der Betrachtung des Spiels des Summerankers ist davon ausgegangen, daß die kleine Blattseder den Kontakt nicht berührte, als die Summertaste gedrückt wurde. Berührt sie ihn jedoch zufällig zu Beginn des Spiels, so sind zunächst alle drei Spulen — die primäre, die Abreiß- und die Ents

magnetisierungsspule — stromdurchstossen und das Wippen beginnt mit dem vorstehend geschilderten zweiten Augenblick. Es ist also immer, wenn die Summertaste gedrückt wird, eins von beiden Drahtbündeln magnetisch; welches von beiden, hängt davon ab, ob die kleine Blattseder zu Beginn des Spiels den Kontakt berührt oder nicht.

- 8. Sieht man von den Gesantvorgängen im Summer ab und betrachtet man nur die primäre Spule, so benterkt man, daß in ihr der Strom sortgesetzt geschlossen und unterbrochen wird.
- 9. Diese Unterbrechungen und Schließungen des primären Stromes rufen in der die primare Spule umgebenden sekun= Spule dären Ströme nod wechselnder Richtung (Wechselstrom) hervor — bei ber Unterbrechung bon berfelben Richtung wie in der primären Spule, bei ber Schließung solche von ent= gegengesetzer Richtung —, die eine sehr hohe Spannung haben und durch die Fernhörer und die Leitung der Gegenstation laufen (Bilb 4).

Bild 4.
Schaltung des sekundären
Stromkreises.
Cenkung
Ohops ofen hörer
Sekundäre Spule

10. Im Apparatfernhörer (Bild 6) sind auf deut Boden eines Aluminiumgehäuses zwei halbkreisförmige, in flachen, geschlißten Polschuhen r endigende, dauernd magnetische Stahlmagnete q befestigt. Um die Polschuhe sind Spulen m gelegt. Dicht über den Bolschuhen liegt das Schallblech f, aus dünnem Stahlblech gesertigt, auf dem Gehäuserand, wo es durch einen mit einer Schallöffnung versehenen, festgeschraubten Holzbeckel g gehalten wird. Zum Abhalten von Nebengeräuschen ist der Holzbeckel mit einem blauen Filzring w

Bild 5.

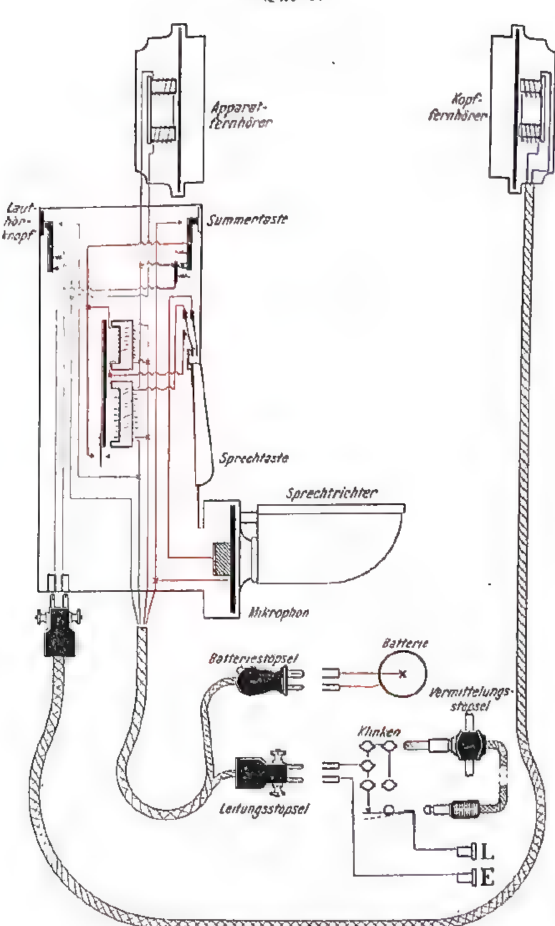
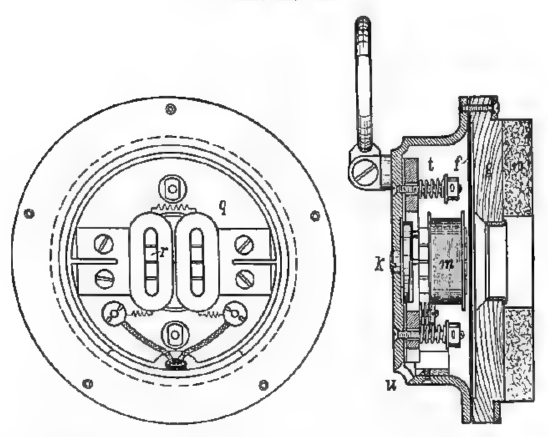


Bild 6. Apparatfernhörer.



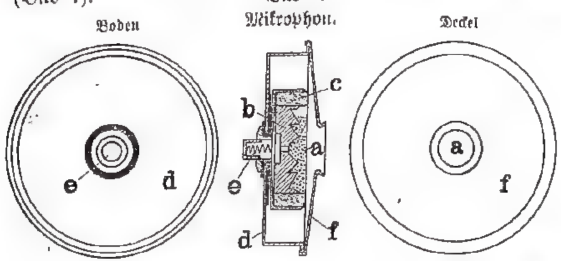
beklebt. Durch die Öffnung u sind die Zuleitungsdrähte in das Gehäuse eingeführt.

Die durch Spiralfedern t gegen den Boden des Gehäuses gepreßten Stahlmagnete können durch eine an der Rückseite des Fernhörers sichtbare Stellschraube k dem Schallblech genähert oder davon entfernt werden. Die Drehrichtung der Entfernung gibt ein Pfeil mit dem Wort »ab« an.

11. Auf der Kückseite des Apparatsernhörers ist ein umklappbarer King angebracht, der zum Anhängen des Armeefernsprechers an einen Nagel usw. dient.

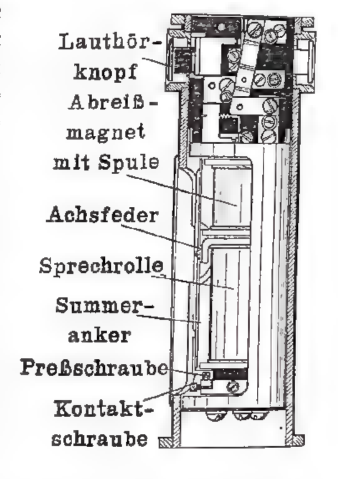
12. Tritt Wechselstrom in den Fernhörer ein, so verursacht er abwechselnd eine Stärkung und eine Schwächung der Stahlmagnete, die das Schallblech dementsprechend bald stärker anziehen, bald lostassen. Sie versehen es dadurch in tonerzeugende Schwingungen, die dem Strom genau entsprechen.

13. Im Mikrophon des Armeefernsprechers befinden sich zwischen einer Schwingungsplatte a und einem Kohlenplättchen b in einem Filzring e Kohlenkörner, die bei der Benutzung des Mikrophons vom Strom durchflossen werden (Bild 7). Bild 7.

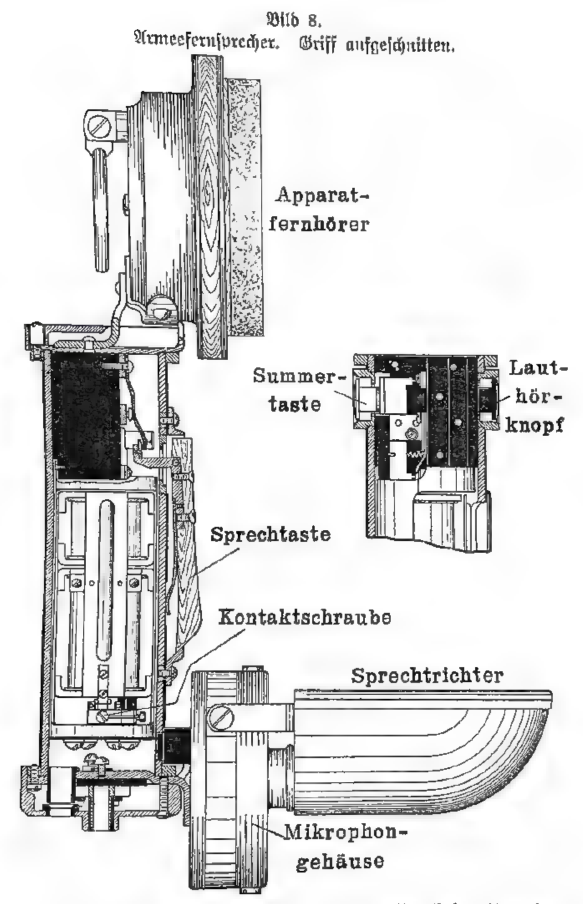


Die Schwingungsplatte besteht aus papierdünner Kohle. Zum Schutzgegenschle sich beim Dagegensschlagende Feuchtigkeit ist sie lackert; ein Deckel fechlützt sie gegen Eindrücken.

14. Das Mikrophon ist in eine Kapsel d eingebaut. Durch das Einlegen des Mikrophons in das am Handapparat befindliche Mikrophongehäuse (Bild 9) erhält es die erforderlichen leitenden Verbindungen, und zwar einerseits durch die Kapsel zur Schwin-



gungsplatte, anderseits durch eine an seinem Boden aus gebrachte sedernde Vorrichtung e, die sich auf eine Feder im Mikrophungehäuse legt. Diese Vorrichtung hat Versbindung mit dem im Junern der Kapsel befindlichen Kohlensplättchen b.



15. Um dem Mikrophon die Schallwellen beim Sprechen gut zuzuführen, ist am Mikrophongehäuse ein Sprechtrichter

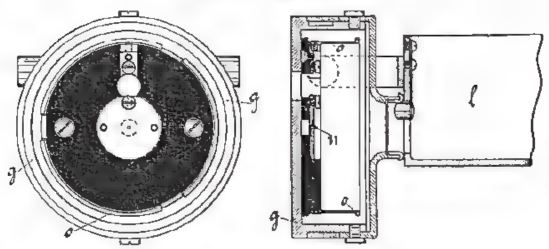
angebracht, der zum Transport des Armeefernsprechers so hochgeklappt werden kann, daß er die Sprechtaste schüßt.

Das Hochklappen des Sprechtrichters nach jedem Gespräch

ist berboten.

16. Wird mit der Sprechtaste ein Strom durch das Mikrophon geschlossen, so findet er in den Kohlenkörnern einen Widerstand, der sich in seiner Größe danach richtet, ob die Kohlenkörner sest ober lose gelagert sind. Je loser die Lagerung ist, desto mehr Widerstand sindet der Strom beim Übergang von Korn zu Korn. Wenn nun gegen die Schwingungs-

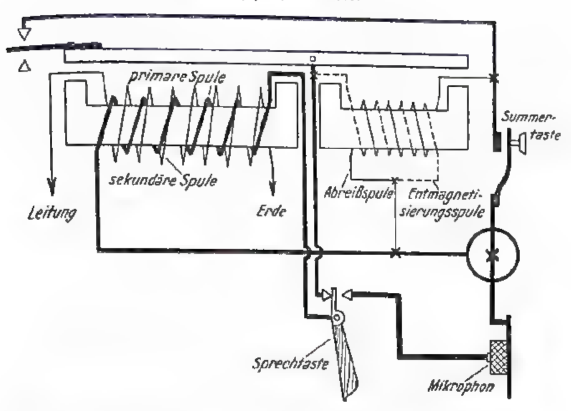
Bild 9. Viikophongehäuse.



platte gesprochen wird, so schwingt sie mit und prest die Kohlenkörner bald stärker, bald schwächer zusammen. Der Widerstand, den der Strom findet, ist also bald kleiner, bald größer, die Stromstärke infolgedessen bald größer, bald kleiner. Die Stromstärke ist also ein genaues Abbild der Schwingungen der Schwingungsplatte.

17. Nachdem nun der Strom das Mikrophon durchlausen hat, läßt man ihn durch die primäre Spule der Sprechrolle fließen (Bild 10). Er erzeugt dann in der sekundären Spule in ähnlicher Weise Wechselstrom, wie dies in Zisser 9 beim Summerstrom beschrieben ist. Dieser Wechselstrom läust ebenfalls durch die Fernhörer und die Leitung zur Gegen-

Bilb 10. Mikrophonstromkreis.



station und erzeugt dort in den Fernhörern dieselben Schwinsgungen, die die Schwingungsplatte des Mikrophons beim Dagegensprechen erfahren hat.

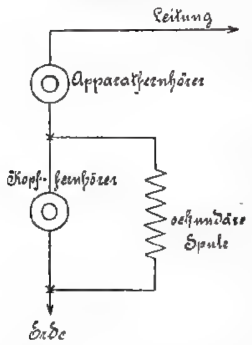
18. Damit der primäre Strom nur durch das Mikrophon und die primäre Spule, nicht aber auch nuplos durch die Abreiß- und die Entmagnetisierungsspule fließt, ist die Sprechtaste so eingerichtet, daß sie diese Spulen abschaltet, wenn sie gedrückt wird.

19. Der außen sichtbare Teil der Sprechtaste ist aus Holz gefertigt, damit die Taste auch bei Kälte betätigt werden kann.

20. Die Summertaste ist so eingerichtet, daß ste in gedrücktem Zustand den Kopffernhörer abschaltet. Diese Maßregel ist deshalb getroffen, weil der eigene Summer im Kopffernhörer sehr laut hördar ist, so daß eine Schädigung des Gehörs einträte, wenn der Kopffernhörer beim Summen an das Ohr angeschnallt ist.

21. Um bei starken Nebengeräuschen oder wenn die Sprache infolge schlechter Beschaffenheit der Leitung sehr schwach ankommt, noch eine Berständigung zu ermöglichen, ist der Apparat mit einem Lauthörknopf versehen. Wie nämlich aus Bild 4 ersichtlich ist, müssen die ankommenden Sprechströme, nachdem sie die Fernhörer durchlaufen und sich wieder vereinigt haben, auch noch durch die sekundäre Spule kließen.

Bilb 11. Schaltung bes sekunbären Stromkreises bei gebrücktem Lauthörknopf.



Die sekundäre Spule hat aber die Eigenschaft, dem Wechselstrom einen außerordentlich hohen Widerstand entgegenzusetzen. Sie ist auch eigentlich auf der hörenden Station gar nicht ersforderlich.

Der Lauthörknopf hat daher die Aufgabe, den ankommenden Strömen einen Weg zu öffnen, auf dem sie nicht durch die sekundäre Spule zu fließen brauchen. Er erfüllt diese Aufsgabe, indem er sie in gedrücktem Zustand durch den Kopfsernhörer überbrückt. Der ankommende Strom fließt in diesem Fall nur

zum ganz geringen Teil durch die sekundäre Spule und nimmt in der Hauptsache seinen Weg durch den Apparat- und weiter durch den Kopfsernhörer zur Erde (Bild 11).

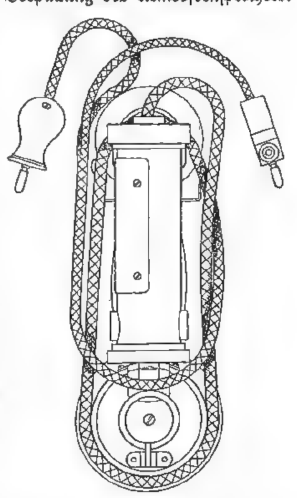
- 22. Der Lauthörknopf darf nur zum Hören, aber nicht zum Sprechen gedrückt werden, weil sonst ein großer Teil des erzeugten Stromes nicht durch den Apparatsernhörer in die Leitung läuft, um die Gegenstation zu betätigen, sondern einen Weg durch den Kopfsernhörer sindet und so für die Wirkung auf der Gegenstation verloren geht.
- 23. Die Zuleitung zum Handapparat erfolgt durch eine vierabrige Schnur, die sich nahe ihrem unteren Ende in zwei zweiadrige Schnüre teilt. Die eine dieser Schnüre enthält die Batteriezuleitung (von Kohle und Zink) und trägt einen

Stöpsel von rundem, die andere, für Leitung und Erde, einen Stöpsel von rechtectigem Duerschnitt; dieser ist seitlich mit Kemmen versehen und hat dieselbe Form wie der Stöpsel des Kopffernhörers. Beide Stöpsel haben je zwei Stiste; der Stift sür Zink ist etwas dünner als die anderen Stiste, damit der Batteriestöpsel nur in richtiger Weise in die Buchsen an der Batterie eingesührt, und damit der Leitungsstöpsel nicht in die Batteriebuchsen gesteckt werden kann. Um Batteriessössel ist außerdem eine Marke in Gestalt einer Schraube mit halbrundem Kopf angebracht; setzt man auf diese beim Einstecken des Stöpsels den Daumen der rechten Hand, so trifft man mit dem dickeren Stift die weitere Buchse. Das Heraus-

ziehen der Stöpsel an den Schnüren ist verboten; hier= zu sind stets die Stöpsel selbst anzufassen. Sizen die Stöpsel zu lose in der Batte= rie, so sind die geschlitzten Stöpselstifte mit einem Messer vorsichtig etwas auf= zubiegen.

24. Der Urmeesernssprecher wird in einem mit Leder überzogenen Blechstuteral mitgesührt, das bei der Infanterie vor der Brust, bei der Kavallerie und den Telegraphentruppen auf dem Kücken getragen wird. Die Trageemrichtungensinddemsentsprechend verschieden: Das Futteral für Infanterie ist mit einem Halsriemen

Bilb 12. Verpadung bes Armeefernsprechers.



und mit einer Schlaufe zum Befestigen am Roppel, das für Telegraphentruppen und Kavallerie mit einem Tragegerüft und einem besonderen Leibriemen versehen. Das Futteral der Feldartillerie hat eine Schlaufe zum Besestigen auf dem Deckel des Behälters für die Batterie.

Zur Verpacung ist die Leitungsschnur nach Bild 12 um den Armeefernsprecher zu wickeln; der Armeefernsprecher ist in der gezeichneten Stellung — Fernhöreröffnung dem Körper zugekehrt — in das Futteral zu stecken.

Im Deckel des Futterals für Infanterie ist in einer Leber-

schlaufe ein Stellstift untergebracht.

25. Sewicht des Armeefernsprechers ohne Futteral 1,4kg, mit Futteral 2,52 kg.

Neinigung und Behandlung des Armecfernsprechers.

26. Der Armeefernsprecher darf nicht fallen gelassen werden und soll möglichst nicht in ungefederten Fahrzeugen befördert werden.

Vor Rässe ist er zu bewahren.

27. Der Armeefernsprecher ist nach dem Gebrauch äußerlich zu reinigen. Der Sprechtrichter muß von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Lappen ausgewischt werden. Es kann sich empfehlen, den Lappen mit einer desinfizierenden Flüssigkeit anzuseuchten, damit Arankheitskeime zerstört werden; die Lösung darf aber nicht so stark genommen werden, daß die Farbe des Sprechtrichters angegriffen wird.

Die Filze der Fernhörer müssen von Zeit zu Zeit durch saubere ersetzt werden. Sie sind hierzu abzureißen und es sind neue aufzuleimen.

28. Der Armeefernsprecher ist zur Ausbewahrung im Frieden aus dem Futteral zu nehmen und in einem staubdichten Schrank aufzubewahren. Das Futteral ist möglichst frei hängend oder in Schränken aufzubewahren.

Ist der Armeefernsprecher naß geworden, so muß er in der Ortsunterkunft aus dem Futteral genommen und ge-

trocknet werden.

V. P. K.

September 1915.

S 222 Der Feldfernsprecher*).

Telegrammworte. Relbfernsprecher Feldfernsprecher mit Batterie für Telegraphentruppen und Kopffernhörer im Futteral mit Zubehör : Feldfernsprecher mit Batterie für Eisenbahntruppen und Ropffernhörer im Futteral mit Zubehör feis kon ink inor Wechselstromweder the state of Subjects and a first term wech Bligableiter ... blitz Bermittelungsstöpsel für Einfachleitungen Einfachleitungsschnur mit Stöpfel schein achnur Doppelleitungsschnur mit Batterieftöpfel Handapparat mit Schnur und Mikrophon hap

Beschreibung bes Felbfernsprechers.

1. Der Feldfernsprecher enthält in einem Kasten aus Eichenholz, der eine Länge von 34, eine Breite von 15,5 und eine Höhe von 19,5 cm hat, folgende Teile:

^{*)} Un Stelle des Feldsernsprechers tritt bei Neubeschaffungen der eiserne Feldsernsprecher. Feldsernsprecher nach dieser Beschreibung werden aufgebraucht.

einen Bechselstromweder,
einen Bechselstromweder,
einen Summer, der zugleich als Sprechrolle (Induktionsrolle) dient,
einen Handapparat, der oben den Fernhörer und
unten das Mikrophon trägt,
einen Kondensator,
einen Umschalter,
eine Vermittelungsvorrichtung,
einen Blizableiter und
die erforderlichen Klemmen, Zuleitungen und
Tasten.

Außerdem sind im Kasten ein Vorratsmikrophon, ein Vorratsblitzableiter und drei Vorratsschranben sür den Zwischenboden untergebracht.

Auf dem Deckel befindet sich eine Platte aus Elfenbein und eine Buchstabiertafel.

Fast alle am und im Kasten des Feldsernsprechers angebrachten Metallteile bestehen aus Messing und sind vernickelt, alle Eisen- und Stahlteile sind verkupsert und vernickelt mit Ausnahme des Fernhörerschallblechs und der Fernhörermagnete nebst Polschuhen.

Der Kaften steht auf vier unter seinem Boden angebrachten Flischen.

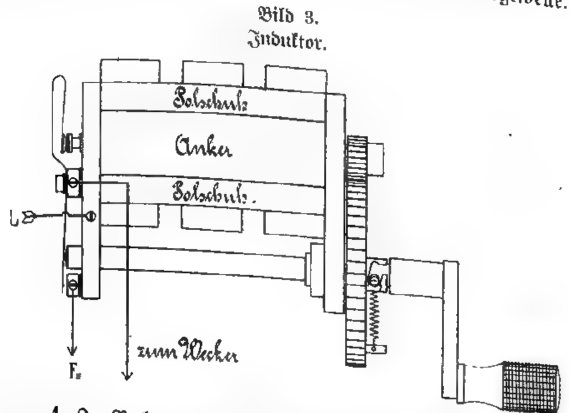
- 2. Der Indukt or (Bild 3) ist eine Wechselstrom= maschine, die zum Erzengen des den Wechselstromwecker betätigenden Wechselstroms dient.
- 3. Um einen um seine Mittelachse zwischen den Polen dreier Huseisen umseinen dreiben Anker sind Windungen aus isoliertem Draht gelegt. Wird der Anker gedreht und dadurch sortwährend ummagnetisiert, so entstehen in den Windungen der Ankerwickelung Induktionsströme.

Die Drehung erfolgt mit einer Kurbel. Da aber beim unmittelbaren Antrieb der Anker nicht so schnell umliese,



Keldfernsprecher mit Batterie, Kopffernhörer und Reftrempete With 2.

pie es zur Erzeugung von Strömen von genügender Spanming erforderlich ist, so ist die Kurbel auf einer Korleges welle besestigt. Eine Zahnradübersetzung bewirkt, daß sich der Anker viermal so schnell dreht wie die Vorlegewelle.

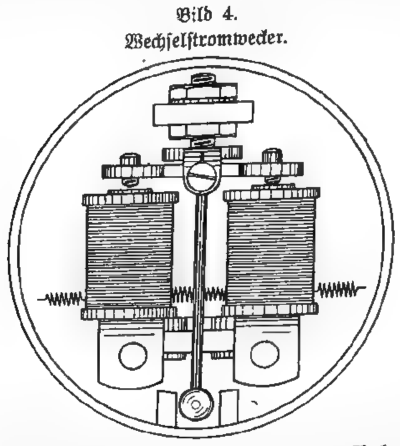


4. Im Ruhezustand ist der Induktor durch eine Feder aus Reufilber turzgeschloffen. Die Vorlegewelle verschiebt sich beim Andrehen etwas nach rechts, hebt dadurch den Kurzschluß auf und bewirkt, daß sich die Feder gegen einen Erdkontakt legt, so daß beim Drehen des Induktors dieser allein an ber Leitung liegt.

Die Verschiebung der Vorlegewelle nach rechts wird durch einen Stift bewirkt, der in einem schrägen Schliß vorwärts gleitet. Nach Beendigung des Drehens zieht eine Spiralfeder den Stift in dem Schlit wieder zurück und verschiebt dadurch die Vorlegewelle wieder nach links, so daß der Induktor wieder kurzgeschlossen wird.

Wech selstromwecker (Bild 4) steht aus einem Dauermagneten, dessen einer Pol, z. B. der Nordpol, in zwei Teile gespalten ist. Der Magnet ist wingebogen, daß sich der Südpol über den beiden Nordpolen befindet; er trägt einen um seine Querachse drehbaren, quer über den beiden Nordpolen besindlichen Anker, der somit den eigentlichen Südpol des Magneten bildet. Der Anker wird von beiden Magnetpolen gleich stark angezogen, wenn er von ihnen gleich weit entsernt ist. It er aber dem einen Pol näher, so wird er an diesen herangezogen. Der Anker bleibt also in der Endlage liegen, in die man ihn gelegt hat.

6. Um die beiden Nordpole ist eine Wickelung in entgegengesetztem Sinne geführt. Fließt durch diese Wickelung ein Strom, so muß er den einen Pol stärken, den



anderen aber schwächen. An den stärkeren Pol wird der Anker herangezogen, während er sich vom schwächeren entsernt. Da der durch den Induktor erzeugte Strom ein Wechselstrom ist, so wird bald der eine, bald der andere Pol gestärkt. Der Anker muß somit eine kippende Bewegung aussühren.

7. Auf dem Anker ist senkrecht zur Ankerachse ein steifer Stahldraht starr besestigt, der an seinem freien Ende

eine kleine Kugel trägt. Diese Kugel schlägt beim Wippen bes Ankers zwischen zwei Nasen hin und her, die an die den Wecker überdeckende Bronzeglocke angegossen sind, und bringt diese dadurch zum Ertönen.

8. Der Widerstand der beiden hintereinander geschalteten Spulen beträgt 1500 Ω ; ihr Induktionswidersstand ist beträchtlich. Durch Versetzen zweier an der linken Seite außen sichtbaren Schrauben können die Spulen nebeneinander geschaltet werden, so daß der Widerstand des Weckers dann nur 375 Ω beträgt. Die Nebeneinandersschaltung der Weckerspulen ist nur beim Anschluß an Fernsprechämter mit selbstätigem Schlußzeichen gestattet.

9. Wenn der Feldsernsprecher aus Wecker gestöpselt ist, liegt der Wecker im Ruhezustand über den Induktor-kurzschluß und die Sprechtaste an der Leitung, so daß er auf die aus ihm kommenden Weckströme anspricht.

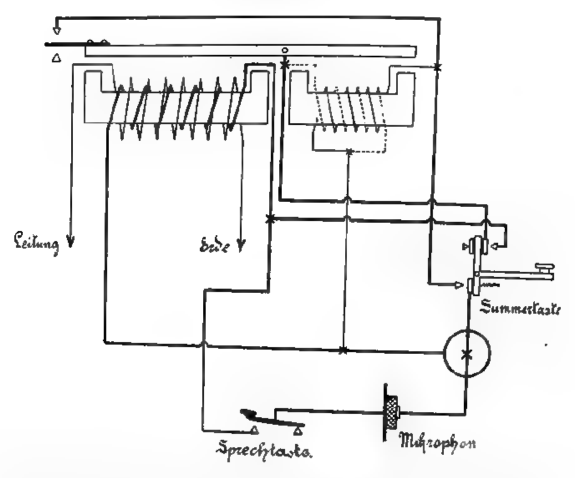
10. Der Summer (Bild 5) besteht aus zwei Elektromagneten, d. h. aus zwei Eisendrahtbündeln, denen an den Enden nach oben gerichtete Polschuhe aufgesetzt sind. Die Eisendrahtbündel sind mit Spulen von isolierstem Aupserdraht bewickelt. Auf den größeren Elektrosmagneten ist eine Sprechrolle, bestehend aus einer inneren primären — und einer äußeren — sekundären — Spule, auf den kleineren eine Abreißs und eine Entmagnestisserungsspule gewickelt.

Uber den beiden Elektromagneten ist eine Platte aus weichem Eisen, der Summeranker, um ihre Mitte drehbar an einer Feder aufgehängt. Ein den Summeranker verslängerndes Blattsederchen kann sich zwischen einem Kontakt und einem Anschlag hin und her bewegen.

11. Wird der Strom durch Drücken der Summerstafte geschlossen, so durchfließt er zunächst die Abreißspule. Hierdurch wird der rechte Elektromagnet magnetisch; er zieht den Anker gegen den Kontakt; der Strom kann nunmehr durch die Entmagnetisierungs und durch die primäre

Spule stießen. Hierdurch wird der rechte Eisenkern unmagnetisch, der linke magnetisch, so daß er nun den Anker an= und vom Kontakt abzieht. Runmehr sließt der Strom nur noch durch die Abreißspule; es tritt somit wieder der zuerst geschilderte Vorgang ein.

Bild 5. Summer.



Der Summeranker muß also dauernd eine kippende Bewegung um seine Mittelachse ausführen — genau in gleicher Weise wie der Anker des Wechselstromweckers —, solange die Summertaste gedrückt wird.

Bei der Betrachtung des Spiels des Summerankers ist davon ausgegangen, daß die Blattseder beim Beginn des Spiels nicht am Kontakt lag. Es kann aber auch der Fall eintreten, daß sie zu Beginn des Spiels schon am Kontakt liegt. In diesem Fall beginnt das Spiel mit dem vorstehend geschilderten zweiten Augenblick.

12. Sieht man von den Gesamtvorgängen im Summer ab und betrachtet nur die primäre Spule, so erkennt man, daß sie abwechselnd stromburchflossen und strom= los ist.

In der sekundären Wickelung entstehen bei jedem Stromschluß und jeder Unterbrechung Induktionsströme (dynamische Induktion), die durch den Apparatsernhörer in die Leitung gehen und die Schallbleche der Fernhörer auf der Gegenstation in die gleichen tonerzeugenden Schwingungen versetzen, wie sie der Summeranker er-Dadurch wird der Summerton auf ber Gegen= station hörbar.

Man kann also durch längeren und kürzeren Tasten= bruck lange und kurze Summertone geben, die ben Strichen und Punkten des Morsealphabets entsprechen.

13. Die Summertaste ift an ber rechten Geitenwand des Apparats angebracht. Sie ist zum Gebrauch herunters, zur Verpackung des Feldfernsprechers ober wenn

Wederbetrieb eingerichtet ift, hochgeklappt.

Im Innern des Kastens ist sie rechtwinkelig nach oben umgebogen und bewegt sich mit ihrem oberen Ende zwischen einem Arbeits= und einem Ruhekontakt; wird fie gedrückt, fo schließt sie außer bem Arbeitskontakt noch einen Silfskontakt, der in geöffnetem Zustand die Abreiß= und die Entmagnetisierungsspule abschaltet (Bilb 5). Eine außen unterhalb ber Tafte fichtbare Schraube läßt die Ginftellung einer starken Spiralfeber zu, die die Taste im Ruhezustand auf ben Ruhekontakt gieht.

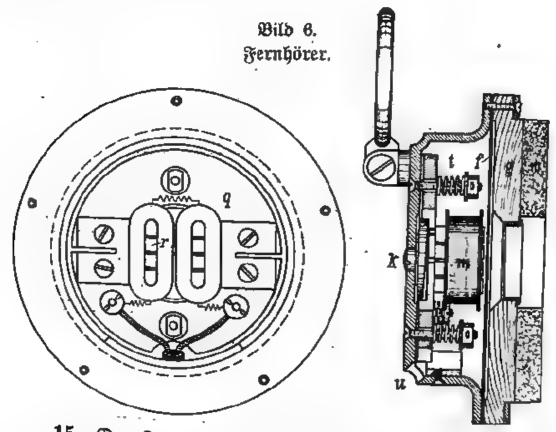
Die Kontakte auf dem Tastenhebel haben mit diesem keine leitende Verbindung, sind vielmehr von ihm als auch gegeneinander isoliert. Ihre Stronzuführung erhalten sie

durch je eine kleine Spiralfeder.

Der Arbeitstontakt ber Tafte liegt im primären Stromfreis und ichließt den Batterieftrom über die primare und Abreißspule. Der Ruhekontakt gehört dem setundären Stromfreis an und stellt im Ruhezustand die Stromzusührung zum Kopffernhörer her. Sobald also die Taste gedrückt wird, ist die Zuleitung zum Kopfsernhörer unterbrochen, so daß er beim Geben auf dem eigenen Apparat nicht mittönt.

14. Der Handapparat des Feldsernsprechers besteht aus einem mit Leder überzogenen Aluminiumrohr, das oben den Apparatsernhörer und unten das Mikrophon trägt. In den Griff eingebaut ist die Sprechtaste. Eine sechsadrige Schnur verbindet den Handapparat mit den anderen Apparatteilen.

Zum Anhängen des Handapparats ist an der Rückseite des Apparatsernhörers ein umlegbarer Ring angebracht.



15. Der Fernhörer (Bild 6). Auf dem Boden eines Aluminiumgehäuses sind zwei halbkreissörmige, in stachen, geschlitzten Polschuhen r endigende Stahlmagnete a seitzelte Drahtspulen m geführt. Dicht über ihnen liegt das

Schallblech f, aus dünnem Stahlblech gefertigt, auf dem Geshänserand, wo es durch den mit Schallöffnung versehenen, sestgescheren Holzdeckel g gehalten wird.

Um Nebengeräusche beim Aufnehmen abzuhalten, ist

der Holzdeckel mit einem blanen Filzring w belegt.

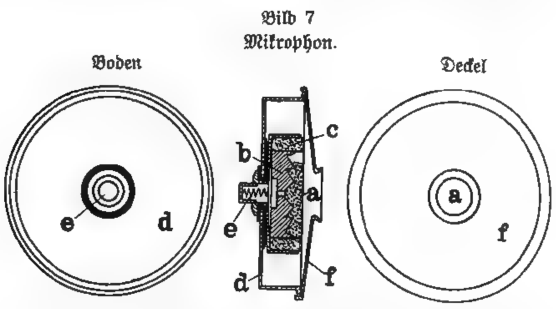
Die durch die Spiralsedern t gegen den Boden des Gehäuses gepreßten Stahlmagnete können durch die von außen zugängliche Stellschraube k dem Schallblech genähert oder von ihm entsernt werden.

Durch eine in ber Gehäusewand angebrachte Offnung u

sind die Zuleitungsbrähte geführt.

- Itößen auftretenden Induktionsströme durchlausen die um die Polschuhe liegenden Drahtspulen und rusen nach ihrer Stärke und Richtung eine Veränderung, d. h. Stärkung oder Schwächung des Magnetismus in den Magneten hervor, die entsprechend den Stromskößen das Schallblech anziehen und loslassen und es dadurch in Schwingungen versehen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Gegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch den Summerton oder die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.
 - 17. Wird der Fernhörer ausnahmsweise als Geber benutt, so wird das Schallblech durch das Dagegensprechen in Schwingungen versetzt und den Magneten in rascher Folge bald genähert, bald von ihnen entsernt. Die das durch verursachten Schwankungen im Magnetismus der Polschuhe rusen in den sie umgebenden Drahtspulen Indukstionssströme hervor, die im Fernhörer der Gegenstation wieder die gleichen Schwankungen im Magnetismus der Magnete und damit auch die gleichen Schwingungen des Schallblechs bedingen.
 - 18. Das Mikrophon (Bilb 7) besteht aus einer gepreßten Kapsel d aus vernickeltem Messingblech, deren offene Seite durch eine dinne Kohlenplatte a, die Schwin-

gungsplatte, abgeschlossen ist. In der Kapsel befindet sich eine auf der der Schwingungsplatte zugewendeten Seite mit eingedrehten Rillen versehene dickere Kohlenscheibe b; diese bildet den Abschluß eines Filzrings c, dessen anderes Ende an der Schwingungsplatte angeklebt ist. Der zwischen der Kohlenscheibe b und der Schwingungsplatte frei bleiz bende Raum ist mit Kohlenkörnern von unregelmäßiger



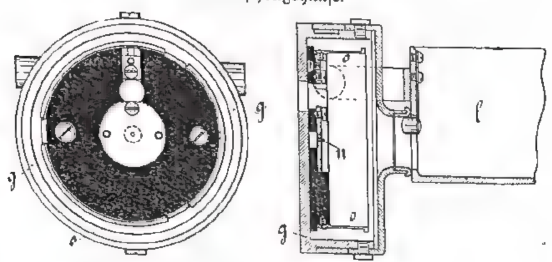
Gestalt ausgefüllt. Auf der Außenseite der Kapsel ist ein von ihr isolierter, mit der Kohlenscheibe b in der Kapsel aber seitend verbundener federnder Kontaktknopf o angesbracht. Damit die Schwingungsplatte beim Dagegenssprechen nicht naß wird, ist sie lackiert.

Zum Schutze der Schwingungsplatte gegen Eins drücken ist über ihr eine Metallkapsel f angebracht, die mit einer dem Loch im Mikrophongehäuse entsprechenden Offnung versehen ist.

19. Das Mikrophon liegt in einem vom Aluminiums gehäuse g, dem Mikrophongehäuse (Bild 8), isolierten Lager o. Der Kontaktknopf o berührt einen Stift n.

Das Mikrophon muß bei seiner Benutzung von einem galvanischen Strom durchstossen sein. Dieser geht von der Kohle der Batterie über die zu diesem Zweck gedrückte Sprechtaste, durch die primäre Spule, über das Lager o in die Kapsel f und die Schwingungsplatte a, durch die Kohlenkörner über die Kohlenplatte b, den Kontaktknopf o und den Stift n zum Zink der Batterie zurück.

Bild 8. Mikrophongehäuse.



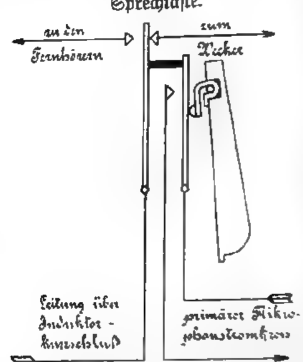
20. Die beim Sprechen erzeugten Schallwellen gelangen in einen aufklappbaren Aluminiumtrichter 1 ober einen Lebertrichter, der an seinem oberen Rand durch eine Stahldrahteinlage vor Formveränderungen bewahrt wird. Lon hier aus werden sie durch ein mit einem vernickelten Messingring ausgesütterten Loch im Mikrophongehäuse g der Schwingungsplatte zugeführt.

21. Die die Schwingungsplatte treffenden Schallswellen versehen die Platte in Schwingungen, die nach Stärke und Richtung ein genaues Bild der Schallwellen geben. Diese Schwingungen bringen bald eine sestere, bald eine losere Lagerung der Kohlenkörner hervor, und damit eine stete Schwankung in der Größe des Widerstandes, den der Strom beim Ubergang von Korn zu Korn zu überwinden hat. Durch die hierdurch bedingten Schwankungen in der Stromstärke werden in der sekundären Schwankungen in der Stromstärke werden in der sekundären Schwankungen in die Leitung gehen und in ihnen sowie in den Fernhörer der Gegenstation gleiche tonserzeugende Schwingungen hervorbringen, wie sie die

Schwingungsplatte des Mikrophons beim Dagegensprechen erfährt. Hierdurch werden die in das Mikrophon gesprochenen Laute auf der Gegenstation hörbar.

22. Die Sprechtaste (Bild 9) besteht aus einem hölzernen, in einem Aluminiumrahmen beweglichen Hebel; an seinem oberen Ende trägt er einen in das Innere des Griffs ragenden Messingwinkel mit ausgesetztem Elsenbeinstück, der die Bewegung des Hebels auf zwei Blattsebern siberträgt. Die Sprechtaste dient in erster Linie zum

Bild 9. Sprechtafte.



Schließen des primären Stromfreises durch das Wikrophon.

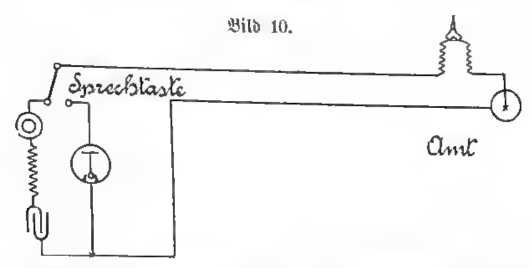
In zweiter Linie dient die Sprechtaste dazu, den Wecker aus und dasür den Sprechstromkreis, also die sekundäre Spule und die Fernhörer, einzuschalten. Die Sprechtaste muß deschalb nicht nur zum Sprechen, sondern auch stels zum Hören gedrückt wersden, wenn der Feldsernssprecher auf Wecker geschrecher auf Wecker ges

stöpselt ist. Bei Summerschaltung kann die Sprechtaste beim Hören zur Schonung der Batterie losgelassen werden.

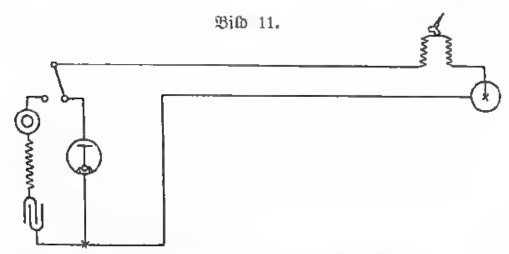
Stanivlstreisen, die durch dazwischenliegende Streisen aus paraffiniertem Papier voneinander isoliert und gerollt sind. Gleichstrom kann also nicht durch den Kondensator sließen. Tritt jedoch Wechselstrom in die eine Belegung des Kondensators ein, so treibt jeder der sich rasch solgenden Stromstöße einen Stromstoß von gleicher Richtung aus der anderen Velegung aus, da sich gleichnamige Elektrizitäten abstoßen. Filr Wechselströme bietet daher der Kondensator

ein um so geringeres Hindernis, je größer ihre Wechsels zahl ist.

24. Der außen an der rechten Wand sichtbare Umsich alter gestattet, den Kondensator wahlweise in den Sprechstromkreis (Vild 10) — S —, in den Stromkreis des Weckers — W —, in beide Stromkreise — K — oder in keinen von beiden Stromkreisen — E — einzuschalten.



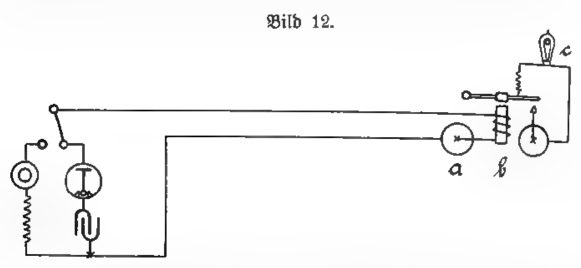
25. Die Einschaltung des Kondensators in den Sprechstromkreis — Umschalter auf S — erfolgt beim Ansichluß des Apparats an Amter mit selbsttätigem Schlußzeichen. Werden nämlich die zu solchen Amtern gehörenden Leitungen mit anderen verbunden, so werden zugleich eine



Batterie und ein Galvanostop in die Leitung eingeschaltet (Bild 10). Solange nun die Teilnehmer sprechen, also den Sprechstromkreis eingeschaltet haben, kann das Galvanos

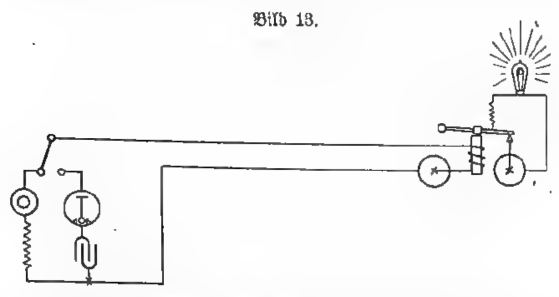
stop nicht ausschlagen, weil der Batteriestrom nicht durch den Kondensator fließen kann. Sobald sie aber aufhören zu sprechen, also den Weckerstromkreis einschalten (Bild 11), kann der Strom durch den Wecker fließen, so daß das Galvanostop Ausschlag zeigt. Die Verbindung wird hierauf getrennt.

26. Die Einschaltung des Kondensators in den Stromkreis des Weckers — Umschalter auf W — ersolgt beim Anschluß des Apparats an Amter mit zentraler Miskrophonbatterie, bei denen diese Batterie zugleich den Ansruf mit einer Glühlampe bewirkt.



Bei diesen Amtern steht die Leitung dauernd unter der Spannung einer Batterie a (Bild 12); es kann aber kein Strom sließen, da der Weg über den Wecker durch den Kondensator versperrt ist. Wird aber die Sprechtaste gedrückt (Vild 13), also der Sprechstromkreis eingeschaltet, so kann der Strom sließen. Er sließt bei seinem Weg auf dem Amt durch das Relais d; der Relaisanker wird angezogen und schließt einen Strom durch die Glühlampe c, die ausleuchtet. Sobald man nun die Sprechtaste losläßt, erlischt die Lampe, und die Verbindung wird getrennt.

Die an solche Amter anzuschließenden Apparate werden auf Weckerschaltung geschaltet, aber die Kurbel wird nicht eingeschraubt, da der Anruf mit der Sprechtaste erfolgt. 27. Die Einschaltung des Kondensators in beide Stromkreise — Umschalter auf K — oder in den Sprechstromkreis allein — Umschalter auf S — erfolgt beim Ansschalten.



28. Im Eisenbahnbetrieb ist bei Zugmelbeapparaten der Umschalter auf S, bei allen anderen Apparaten auf E zu stellen, wenn an der Leitung viele Stationen in Neben-einanderschaltung liegen.

Es können dann von diesen Stationen immer nur zwei gleichzeitig miteinander sprechen. Diese Stationen haben die Sprechtasten gedrückt und dadurch einen im Bergleich zum Widerstand der Weder sehr geringen Widerstand zwischen Leitung und Erbe ober Leitung und Rückleitung geschaltet. Wollte nun eine der am Gespräch unbeteiligten Stationen eine andere Station anrufen, um g. B. das Gefahrsignal zu geben, so flössen die Wedftröme in der Hauptsache durch die Sprechstromfreise ber beiben Apparate, beren Sprechtasten gebrückt find, und waren nicht imftande, die Weder gum Unsprechen zu bringen. Aus diesem Grund ift in ben Sprechstromfreis jedes Zugmelbeapparats der Kondensator einzuschalten. Er hat die Eigenschaft, die Sprechströme insolge ihrer großen Wechselzahl nahezu ungehindert durchzulassen, während er ben Wedströmen den Weg durch ben Sprechstromkreis bis zu einem gewissen Grade verschließt, so daß sie also durch die Wecker laufen und diese zum Ansprechen bringen müssen, auch wenn auf einzelnen der an der Leistung liegenden Stationen gesprochen wird.

29. Der Umschalter bewirkt die Umschaltung dadurch, daß die Arme eines Drehkreuzes wahlweise zwei Federn niederdrücken, die die Enden der bezeichneten Stromkreise in nicht gedrücktem Zustand an die Erdklemme legen, während sie sie in gedrücktem Zustand mit der einen Belegung des Kondensators verbinden, dessen andere Belegung mit der Erdklemme Verbindung hat.

Zum Drehen des Umschalters muß man ihn etwas in den Apparat hineindrücken.

30. Die Vermittelungsvorrichtung bestindet sich an der dem Sprechenden zugekehrten Stirnwand des Apparats. Sie dient in Verbindung mit dem Versmittelungsstöpsel dazu, wahlweise den Betrieb mit dem Induktor und Wecker oder mit dem Summer einzurichten. Ferner soll sie bie bequeme Verbindung mehrerer sonst getrennt arbeitender Leitungszweige gestatten.

Will man Weckerbetrieb einrichten, so ist die Wechsselt lappe so zu stellen, daß das Wort Wecker sichtbar ist; der Vermittelungsstöpsel ist in eine der drei sichtbaren Klinken zu stecken.

Die Querstifte, die durch den Ropf des Vermittelungsstöpsels gehen, dienen zum Herausziehen des Stöpsels und müssen beim Einstecken des Stöpsels senkrecht stehen; der Stöpsel wird in dieser Lage durch eine Rippe festgehalten, die in eine entsprechende Nut der Ninke paßt.

31. Die Kermittelungsschnur liegt mit einem Ende an der Leitung, mit dem andern am Bersmittelungsstöpsel. Ziehen an der Vermittelungsschnur zum Herausziehen des Stöpsels ist verboten, da die Schnur das durch leicht aus dem Stöpsel herausgerissen wird.

Von den oberen Klinken (Wecker) führt eine Zuleitung über den kurzgeschlossenen Induktor zum Wecker, von den unteren unmittelbar zu den Fernhörern (nicht über die Sprechtaste).

32. Zur Verbindung zweier Apparate wird der Stöpfel aus einem gezogen und in eine freie Klinke des anderen gesteckt. Der Apparat, in dem kein Stöpsel steckt, ist dann ausgeschaltet, der andere ist an der Leitung ausgeschaltet, so daß man auf ihm mithören kann.

33. Man kann auch die Vermittelungsstöpsel zweier Apparate in einen dritten stecken und ist so in der Lage, mehrere Leitungen zu Gesprächen zu verbinden oder von einem Apparat aus Besehle gleichzeitig in drei Leitungen

zu geben.

ţ

34. Der Bligableiter besteht aus zwei Kohlenstsicken, die durch ein Jolierblättchen von einander getrennt sind und durch eine Feder zusammengedrückt werden. An dem an der Feder liegt die Leitung, am andern Erde. Im Isolierblättchen besindet sich ein Ausschnitt.

Da die Kohlenstücke nur sehr geringen Abstand voneinander haben, springt die hochgespannte atmosphärische Elektrizität zwischen ihnen durch den Ausschnitt über.

Die Kohlenstücke sind leicht auswechselbar, wenn man sie mit der Hand nach oben herauszieht, während man mit der andern die zu diesem Zweck an ihrem oberen Ende rückwärts umgebogene Feder vorsichtig und nicht zu weit abzieht.

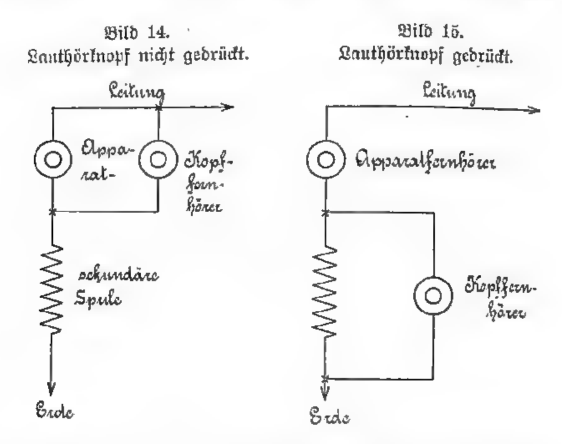
Ergibt der Blitableiter Aurzschluß oder ist er sonst beschädigt, so ist statt seiner der Vorratsblitableiter ein-

zusepen.

Ein sehlendes Isolierblättchen kann durch ein Papiersstücken ersetzt werden, in das ein entsprechender Aussichnitt zu schneiden ist. Das Papier muß trocken sein und ist sobald wie möglich gegen ein vorschriftsmäßiges Blättschen auszuwechseln.

35. An der Stirnwand des Apparats besindet sich noch der Lauthörknopf. Dieser Knopf dient dazu, ein lauteres Hören dadurch zu ermöglichen, daß der anstommende Strom nicht durch den hohen Induktionswiderstand der sekundären Spule gedrosselt wird.

Wird nämlich der Lauthörknopf gedrückt, so wird der Kopffernhörer von der Leitung (Bild 14) abgelegt und ge-

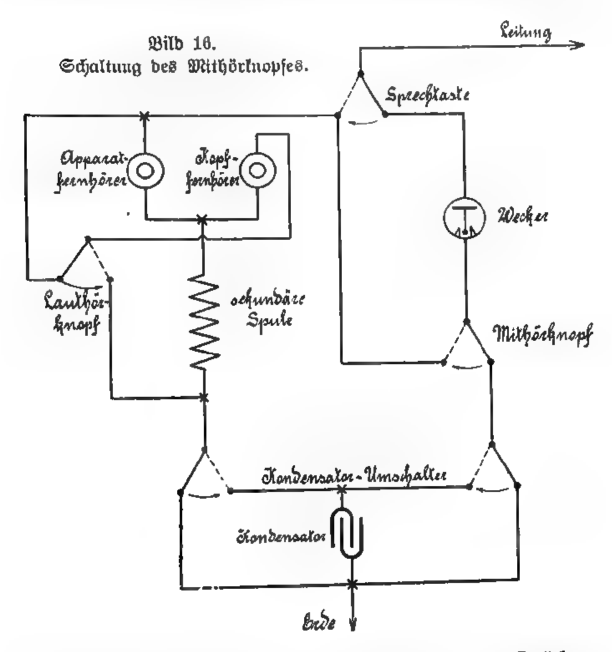


erbet, so daß er also die sekundäre Spule überbrückt (Bild 15).

Der ankommende Strom durchfließt daher den Apsparatfernhörer und gelangt dann durch den Kopffernhörer zur Erde; durch die im Nebenschluß zum Kopffernhörer liegende sekundäre Spule geht — eben infolge ihres hohen Induktionswiderstandes — nur ein ganz schwacher Zweigsstrom.

36. Der Lauthörknopf darf nur zum Hören, nicht beim Sprechen gedrückt werben, weil sonst der Kopfferns hörer im Nebenschluß zur sekundären Spule liegt; diesen durchfließt dann ein verhältnismäßig ftarker Zweigstrom, der für die Wirkung auf der Gegenstation verloren geht.

In der Regel ist der Lauthörknopf nicht zu benutzen. Seine Benutzung ist nur der empfangenden Station gestattet, wenn sie sonst nicht versteht. Zwischenstationen,



auch solchen an verbundenen Leitungen, ist das Drücken des Lauthörknopfes streng untersagt. Drücken des Lauthörknopfes an Apparaten ohne Kopffernhörer ist nuglos.

37. Unterhalb des (schwarzen) Lauthörknopfes befindet sich der (rote) Mithörknopf (Bild 16).

Er dient dazu, auf Zwischenstationen die Uberwachung

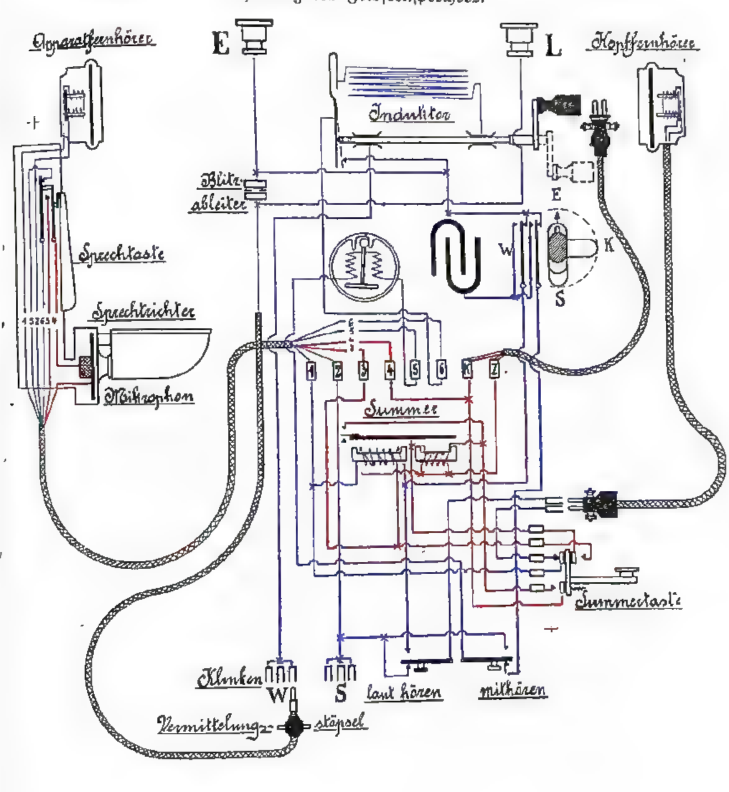
der durchgehenden Gespräche zu ermöglichen, ohne daß die Verständigung barunter leidet.

- 38. Wäre der Mithörknopf nicht vorhanden, so müßte man, wenn man hören will, ob in der Leitung noch gessprochen wird, den Handapparat aufnehmen und die Sprechtaste drücken. Dadurch schaltet man den hohen Weckerwiderstand aus und dafür den nur geringen Widersstand der beiden Fernhörer (\frac{200}{2}\Omega) und der sehnndären Spule (200\Omega) ein. Die Folge ist, daß auf der Zwischenstation ein größerer Stromteil zur Erde geht als vorher und die Versständigung geschwächt wird.
- 39. Drückt man bagegen nur den Mithörknopf, um sestzustellen, ob in der Leitung noch gesprochen wird, so werden die Fernhörer und die sekundäre Spule noch hinter den Wecker geschaltet. Ein erhöhter Stromverlust tritt also beim Mithören nicht ein. In dem am Kopf angeschnallten Kopffernhörer kann man dann vernehmen, ob in der Leitung noch gesprochen wird.
- 40. Der Mithörknopf ist lediglich zum Überwachen des Verkehrs auf der Leitung da, wenn sie mit einer andern Leitung verbunden ist. Er ist nicht zu besnutzen, wenn die Zwischenstation einen durchgehenden Fernspruch mit aufnehmen soll. In diesem Falle wird der Handapparat aufgenommen und die Sprechtaste gedrückt.
- 41. Die Zuleitung zur Batterie besteht aus einer Schnur, die am Ende einen Stöpsel mit zwei Kontaktstiften trägt. Der Stift für Kohle ist etwas dicker als der für Zink. Un der Seite des dickeren Stifts besindet sich eine Marke, auf die beim Einstecken des Stöpsels in die Batterie der Daumen der rechten Hand zu setzen ist.

An den Seiten des Stöpsels befinden sich Klemmen, die den Anschluß an nicht in den Batteriekasten passende Elemente gestatten. Zum Anschließen solcher Elemente muß sich der Stöpsel stets außerhalb des Kastens befinden, da die Elemente sonst kurzgeschlossen wären und dadurch unbrauchbar würden. Die Entsernung der Elemente vom Apparat soll möglichst nicht mehr als 1 m betragen.

42. An der dem Telegraphisten abgewendeten Stirnwand befinden sich versenkt die Klemmen zum Anlegen

Bild 17. Schaltung des Feldfernsprechers.



von Leitung und Erde. Sie sind zur Aufnahme des Drahtes mit einer Bohrung versehen.

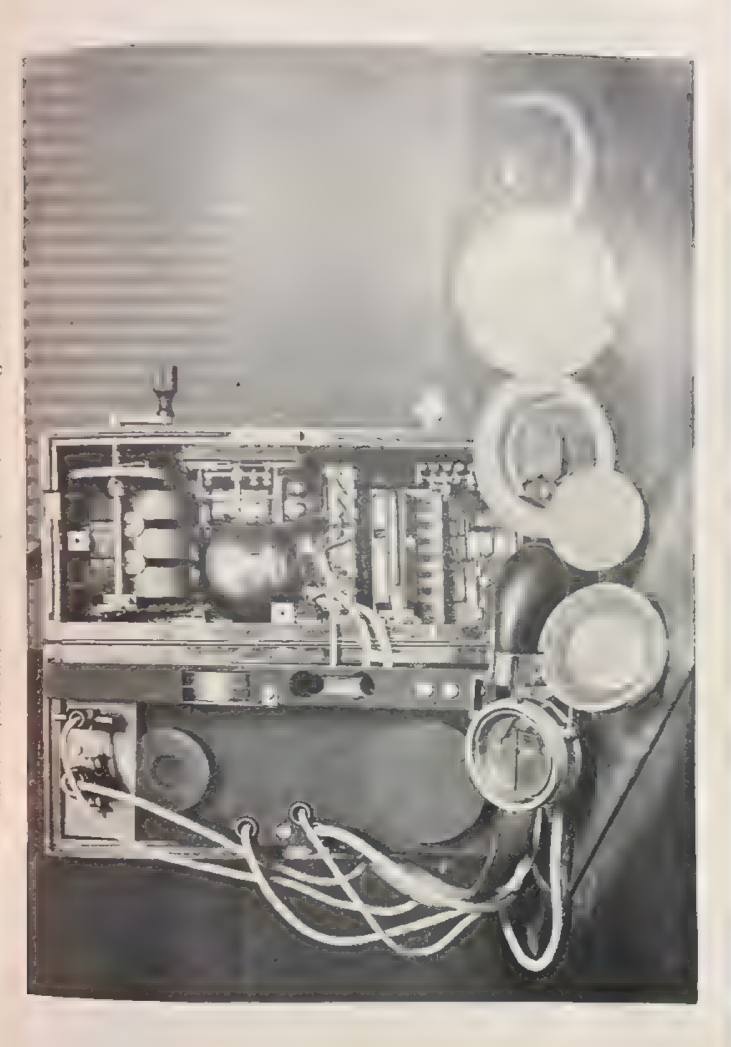
- 43. Zum Tragen des Apparats dient ein am Kasten besesstigter Trageriemen. Der Apparat ist so umszuhängen, daß die Seitenwand am Körper liegt, an der sich außen keine Apparatteile besinden.
- 44. Der Rasten ist durch einen Zwisch en boden in zwei Teile geteilt. Der Zwischenboden besteht in seinem vorderen Teil aus Holz, in seinem hinteren Teil aus Wessingblech.

Unter dem Zwischenboden (Bild 18) befinden sich hinten der Induktor, der Wechselstromwecker, der Kondenssator, der Umschalter und der Blizableiter; vorn befinden sich, von den genannten Teilen durch eine Querwand getrennt, der Summer und der Vorratsblizableiter.

Auf dem oberen Rand der Querwand sind 8 Klemmen zum Anlegen des Handapparats und der Batterieschnur aufgesetzt. Sie haben dieselben Farben wie die an sie anzulegenden Schnüre.

Auf der rechten Seite befindet sich oben auf dem Zwischenboden eine Leiste, die unten mit Aussparungen für das große Zahnrad des Indultors und für die Summertaste spersehen ist. Oben sind in Aussparungen das Vorratsmitrophon und die Indultorturbel sowie 3 Vorsratssichrauben zum Besestigen des Zwischenbodens untersgebracht.

45. Im oberen Fach des Kastens werden der Handsapparat, die Schnüre und die Stöpsel untergebracht. Der Handapparat liegt mit der Offnung des Fernhörers nach unten; für das Mikrophon ist in Gestalt eines Holzrings ein besonderes Lager angebracht. Die Stöpsel sisen in entsprechenden Buchsen, die unten an den messingenen Teil des Zwischenbodens angelötet sind. Die Schnüre werden um den Handapparat gelegt.



46. Auf der Rückseite ist das Klinkenstück mit einem Schieber verschlossen, der nach oben herausgezogen werden kann, damit die Klinken besser gereinigt werden

fönnen.

Die an der rechten Seite des Kastens besindlichen Buchsen für den Kopfsernhörer sind zur Verpackung des Feldsernsprechers durch eine Klappe verschlossen. Das Loch zum Einschranben der Induktorkurbel verschließt sich durch den Schalloch sich is ber, wenn die Kurbel nicht einsgeschraubt ist, da eine Spiralseder den Riegel nach abwärts zieht. Der Schieber hat nahe seinem unteren Ende drei Schliße, die geöffnet sind, wenn die Kurbel eingeschraubt ist; man hört durch diese Schliße den Wecker besser, als wenn der Kasten verschlossen bliebe.

47. Gewicht bes Feldfernsprechers 8,0 kg.

Einstellung bes Feldfernsprechers.

48. Der Feldfernsprecher bedarf im allgemeinen keiner Einstellung. Alle Teile werden in der Fabrik richtig eingestellt und verändern ihre Einstellung nur unter

außergewöhnlichen Berhältniffen.

49. Der Wecker muß so eingestellt sein, daß die Glocke hell tönt und nicht klappert; das Klappern tritt ein, wenn der Klöppel im Ruhezustand eine der Glockennasen berührt. Der Anker muß durch die ihn durchdringenden Schrauben so eingestellt werden, daß der Klöppel in seinen Endlagen die Nasen nicht berührt, sondern nur insolge Federung des ihn tragenden Stahldrahtes beim Wippen des Ankers gegen die Nasen geschlendert wird. Die richtige Einstellung muß durch Versuchen ermittelt werden.

50. Beim Summen kann die Tonhöhe dadurch versändert werden, daß die über dem Anker besindliche Schraube, die den Unterbrecherkontakt bildet, verstellt wird.

51. Das Mikrophon bedarf keiner Einstellung. Die Kohlenkörper besinden sich durch ihr Eigengewicht stets in

der richtigen Berührung mit den Kohlenplatten. Bedins gung hiersür ist aber, daß das Mikrophon bei seiner Benuhung so gehalten wird, daß sich die Schwingungsplatte in einer senkrechten Ebene befindet. Denn da die Kohlenskörner den Raum zwischen den beiden Kohlenplatten nicht ganz aussüllen, so legen sie sich beim Schieshalten des Handapparats mehr auf eine der beiden Platten; dies hat eine erhebliche Minderung der Deutlichkeit der Übertragung der Sprache zur Folge.

Durch das Aufnehmen und Niederlegen des Apparats wird das Mikrophon geschüttelt; die Kohlenkörner werden dadurch wieder lose und können sich nicht zwischen den

beiben Rohlenplatten festklemmen.

Da die Kohlenkörner durch den Übergang des Stromes auf ihrer Oberkläche, namentlich an den Spigen und Kanten, verbrennen, so werden die Mikrophone nach längerem Gebrauch unbrauchbar und müssen dann durch neue erset werden.

52. Zur Einstellung der Fernhörer wird die Klemsme L mit der Klemme E durch einen Kopffernhörer — oder mangels eines solchen durch einen Draht — versbunden. Es wird bei gedrückter Sprechtaste in den Sprechstrichter geblasen, und gleichzeitig werden die Stellschrausben k (Bild 6) der Fernhörer durch Hins und Herdrehen so eingestellt, daß die Fernhörer am lautesten tönen.

Fernhörer müssen von Zeit zu Zeit neu eingestellt werden. Ist die Einstellung nach vorstehendem nicht mögslich, so ist ein anderes Schallblech einzusepen.

AT AT

Drahtverbindungen im Apparat.

53. Die Stromläufe find folgende:

Bei Weckerschaltung: Abgehender Strom:

odedeuner Orram

Beim Wecken:

Wird ber Induktor gedreht, so fließt ber in ber

Ankerwickelung entstehende Weckstrom über den Körper des Induktors zu den Klinken und durch den Versmittelungsschnur über Klemme L. in die Leitung und durch die Gegenstation zur Erde.

Auf der weckenden Station tritt dieselbe Stromsstärke, die den Apparat bei L verlassen hat, bei Klemme E wieder ein, sließt über den Erdkontakt des Induktors in die Schleisseder und in die Ankerwickelung zurück, da die Vorgelegewelle die Schleisseder nicht berührt.

Beim Sprechen:

Wird die Sprechtaste gedrückt, so fließt Strom von ber Kohle ber Batterie durch die Batterieschnur gur Rlemme K, über Rlemme 4 durch die Aber 4, durch das Mifrophon, über die Sprechtafte in die Ader 3, über die Klemme 3 durch die primare Spule ber Sprechrolle und weiter über die Rlemme Z durch die - Batterieschnur zum Zink ber Batterie zurück. — Die in der sekundaren Spule unter bem Ginflug ber Stromschwankungen in der primären Spule entstehenden Wechselströme laufen über Klemme 1,-burch die Ader 1, burch ben Apparatfernhörer, über die gedrückte Sprechtafte in die Aber 6, über Klemme 6 in die Schleiffeder des Induktors, über die Weckerklinken - und weiter durch den Vermittelungsstöpfel und die Bermittelungsschnur zur Klemme L; von der Klem= me L aus fließen die Strome in die Leitung und durch die Gegenstation zur Erde; auf der sprechenden Station tritt dieselbe. Strommenge, die die sekundäre Spule in der beschriebenen Richtung verlassen hat, bei Klemme E wieder in den Apparat ein und fließt : in die sekundare Spule bon der anderen Geite her zurück. Ist ein Kopffernhörer in den Apparat einge= stöpfelt, so fließt ein bem erften Strom gleicher Teil=

strom von der sekundären Spule über den Ruhekonstatt der Summertaste durch den Kopsseruhörer, über den nicht gedrückten Lauthörknopf, über Klemme 2 und durch die Ader 2 zur Sprechtaste, wo er sich mit dem aus dem Apparatsernhörer kommenden Strom vereinigt, mit dem er dann weiter fließt.

Das Drücken bes Lauthörknopfes hat die in Ziffer 36 beschriebene schädliche Anderung des Strom-

laufs zur Folge.

Ankonmender Strom:

Beim Weden:

Der ankommende Weckstrom tritt bei Klemme L ein, sließt durch die Vermittelungsschnur und den Vermittelungsstöpsel in die Weckerklinken, in den Körper des Induktors, über die Vorgelegewelle in die Schleiffeder — also nicht durch die Windungen des Ankers —, über Klemme 6 und Ader 6 durch die ruhende Sprechtaste in Ader 5 und über Klemme 5 durch den Wecker über Klemme E zur Erde.

Der Weder fpricht an.

Beim Sprechen:

Der Strom tritt bei der Klemme L in den Apparat ein, fließt durch die Vermittelungsschnur und den Vermittelungsschofel in die Weckerklinken, weiter in den Körper des Induktors, über die Schleifseder—wie vorstehend—, über Klemme 6, durch die Ader 6, über die gedrückte Sprechtaste, durch den Apparatsernhörer, durch Ader 1 zur Klemme 1, durch die sestundäre Spule über Klemme E zur Erde. Sin Zweigstrom fließt von der Sprechtaste durch die Aber 2 zur Klemme 2, über den nicht gedrückten Lautshörknopf durch den Kopffernhörer und über den Kuheskontakt der Summertaste zur sekundären Spule, wo er sich mit dem ersten Strom vereinigt.

Das Drücken des Lauthörknopfes hat die in Ziffer 35 beschriebene, für die Lautwirkung günstige Anderung der Schaltung zur Folge.

Bei gedrücktem Mithörknopf fließt der Strom wie "beim Wecken" bis durch den Wecker, von da über den gedrückten Mithörknopf. Hier teilt er sich. Gin Stromteil geht durch Ader 2, Apparatsernhörer, Ader 1 zur setundären Spule, der andere über den nicht gedrückten Lauthörknopf, durch den Kopffernhörer, die ruhende Summertaste ebenfalls zur sekundären Spule, wo sich beibe vereinigen und über Klemme E zur Erbe fließen.

Bei Summerschaltung:

Abgehender Strom:

Beim Summen:

Lon der Rohle der Batterie durch die Batterieschnur über Klemme K und den Arbeitskontakt ber gedrückten Summertaste durch die Abreißspule des Summers, über Klemme Z und die Batterieschnur zum Zink der Batterie zurück; zeitweise auch vom Arbeitskontakt der Summertaste über den Unterbrecherkontakt des Summers durch die Entmagneti= sierungsspule zur Klemme Z, gleichzeitig vom Arbeits= kontakt der Summertaste über den Unterbrecher= kontakt bes Summers und ben Hilfskontakt ber gedrückten Summertafte durch die primare Spule gur Rlemme Z; bis zum Arbeitstontatt ber Gummertafte und von der Klemme Z an fließen alle drei Zweige gemeinsam. In der sekundären Spule werden Induftionsftrome erzeugt; diese fliegen über Klemme 1 durch den Apparatfernhörer und über Klemme 2 zu ben Summerklinken, durch den Vermittelungsstöpfel und die Vermittelungsschnur zur Klemme L und weiter wie bei Wederschaltung.

Beim Sprechen:

Der primäre Strom sließt genau in derselben Weise wie bei Weckerschaltung. Der sekundäre Strom sließt in derselben Weise wie bei Summerschaltung; da jedoch der Ruhekontakt der Summerstaste geschlossen ist, so sließt ein Zweigstrom über den Ruhekontakt der Summertaste, durch den Kopssernschörer, über den Ruhekontakt des Lauthörknopses zu den Summerklinken und weiter mit dem ersten Teilsstrom.

Ankommender Strom beim Summen und Sprechen:

Der ankommende Strom tritt bei Klemme L ein, sließt durch die Vermittelungsschnur und den Vermittelungsstöpsel in die Summerklinken, hinter denen er sich teilt. Ein Teil sließt über Klemme 2, durch die Ader 2, durch den Apparatsernhörer, durch die Ader 1, über Klemme 1 und durch die sekundäre Spule über Klemme E zur Erde; der andere Teil sließt über den Kuhekontakt des Lauthörknopses durch den Kopfsernshörer, über den Kuhekontakt der Summertaste zum Vereinigungspunkt mit dem ersten Teilstrom und weiter mit ihm durch die sekundäre Spule.

Das Drücken des Lauthörknopfes hat bei Summerschaltung dieselbe Wirkung wie bei Weckerschaltung.

Ist der Kondensator in einen oder mehrere Stromfreise eingeschaltet, so sließt der Strom vor der Klemme E noch durch den Kondensator.

Prüfung des Apparats und Feststellen etwa vorhandener Fehler.

54. Die Klemmen L und E werden durch einen Draht verbunden und der Apparat an eine gute Sprechbatterie gelegt. Der Kopffernhörer wird an den Apparat gelegt. Zunächst wird der Apparat auf Summer gestöpselt.

Beim Drücken der Summertaste muß der Summer im Apparatsernhörer laut hörbar sein. Wird die Sprechtaste gedrückt und leise auf das Mikrophon geblasen, so muß dies bei gedrücktem und losgelassenem Lauthörknopf in beiden Fernhörern deutlich hörbar sein.

It dies nicht der Fall, so muß ein anderes Mikro-

phon eingesett werden.

Der Apparat wird auf Weder gestöpfelt.

Der Induktor darf sich nur sehr schwer und ruckweise drehen lassen, da er kurzgeschlossen ist. Wird der Draht an einer der Klemmen L oder E gelöst, so muß er leicht umlaufen.

Bei gedrückter Sprechtaste muß das Blasen auf das Mikrophon ebensalls in beiden Fernhörern hörbar sein.

Zur Prüfung des Weckers werden zwei Apparate gegeneinander geschaltet und auf Wecker gestöpselt. Bei langsamem Drehen an einem Apparat muß der Wecker des anderen ertönen.

Die Prüfung des Kondensators ersolgt in derselben Weise: ist der Kondensator in Ordnung, so muß der Wecker des zweiten Apparats bei jeder Stellung des Umschalters ansprechen, jedoch bei den Stellungen W und K etwas schwächer als bei den Stellungen S oder E.

Weist der Apparat Kurzschluß auf, was sich insbesondere daran zeigt, daß sich der Induktor nur sehr schwer drehen läßt, so ist zunächst der Blizableiter zu untersuchen, indem er herausgenommen und nötigenfalls durch den Vorratsblizableiter ersetzt wird.

55. Den Mannschaften ist gestattet, folgende Fehler

zu beseitigen:

Auswechseln des Blipableiters.

Reinigung aller Klinken und Buchsen, die nach Herausnehmen des Zwischenbodens zugänglich sind. Klemmen ber Induktorkurbel.

Kennzeichen: Die Kurbel schleift an dem Rande des Schallochschiebers, die Vorgelegewelle kehrt nach dem Drehen der Kurbel nicht wieder in die Ruheslage zurück.

Beseitigung: Die den Induktor am Boden sesthals tenden Schrauben sind zu lockern und so wieder ans zuziehen, daß die eingeschraubte Kurbel im Schalls lochschieber ringsherum gleichen Spielraum hat. Nötigenfalls sind die Schrauben ganz zu lösen und nach Unterlegen einer Pappscheibe unter den Induktor wieder einzuschrauben.

Verbeulung der Schallbleche der Fernhörer.

Rennzeichen: Kleben des Schallblechs am Magneten bei der tiessten Stellung des Magneten oder Uns möglichkeit, den Magneten in seiner höchsten Stellung nahe genug an das Schallblech heranzubringen.

Beseitigung: Auswechseln ber Schallbleche.

Beschädigung bes Mikrophons.

Kennzeichen: Keine ober mangelhafte Verständigung, Ausbleiben bes Anadens beim Drüden der Sprechtaste oder rauschende Geräusche während des Gedrückthaltens der Sprechtaste.

Beseitigung: Auswechseln des Mikrophons. Alle übrigen Fehler dürfen nur von einem Mechaniker beseitigt werden.

Reinigung und Behandlung des Apparats.

56. Der Feldsernsprecher muß vor hartem Hinsehen und Fallen bewahrt werden. Vor Nässe ist er zu schützen. Sind der Handapparat und die Schnüre naß geworden, so müssen sie getrocknet werden. Mußten diese Teile in nassem Zustand verhackt werden, so sind sie nachträglich zu trocknen.

57. Ist das Innere des Apparats verstandt, so ist der Zwischenboden herauszunehmen, der Kasten mit der Offnung nach unten zu halten und mit einem Blasebalg oder einer Luftspritze von Staub zu befreien.

Die Klinken und Buchsen müssen von Zeit zu Zeit

gereinigt werden.

- 58. Die Lager bes im Betrieb besindlichen Induktors müssen etwa vierteljährlich mit einem Tropsen Uhrenöl geölt werden, weil sie sich sonst festsressen; der Induktor
 läßt sich dann plößlich nicht mehr drehen. Ist dieser Fall
 eingetreten, so müssen die Lager gut geölt werden; alsdann ist einigemal mit Gewalt hin und her zu drehen und
 schließlich so lange ganz herumzudrehen, bis sich der Induktor wieder wie gewöhnlich drehen läßt. Während
 dieser Arbeiten ist die Leitung vom Apparat abzulegen, damit die Gegenstation nicht belästigt wird.
- 59. Die Schwingungsplatte des Mikrophons besteht ans papierdünner Kohle. Wird ein Druck auf sie ausgesibt, so zerbricht sie. Beim Auswechseln eines Mikrophons ist daher Vorsicht anzuwenden.

Der Bügel, unter dem sich das Vorratsmikrophon befindet, läßt sich hochklappen, wenn die auf der Leiste des Zwischenbodens befindliche Schraube gelöst wird, mit der er sestgeschraubt ist.

- 60. Die Schnüre dürfen bei der Verpackung nicht scharf geknickt und nicht zwischen Deckel und Kasten einge-klemmt werden.
- 61. Alle äußerlich angebrachten Verschlußklappen müssen bei der Verpackung geschlossen werden, damit sie nicht abgestoßen werden.



V. P. K.

September 1915.

s 230 Der Kopffernhörer*).

Telegrammworte.

Ropffernhörer im Futteral mit Auftrompete und Kopfriemen	kofu
Ropffernhörer	kopf
Ropffernhörerfutteral leer	fuko
Ropfriemen	
Ropffernhörerschnur mit Stöpsel	
Schnur allein	
Stöpfel zum Lopffernhörer	
Schallblech	

Beschreibung des Kopffernhörers.

1. Auf dem Boden eines Aluminiumgehäuses (Bild 1) sind zwei halbkreissörmige, in flachen, geschlitzten Polschuhen r endigende Stahlmagnete q festgeschraubt. Um die Polschuhe sind entgegengesett gewickelte Drahtspulen m geführt. Dicht über ihnen liegt das Schallblech f, aus dünnem Stahlblech gefertigt, auf dem Gehäuserand, wo es durch den mit Schallsöffnung versehenen, festgeschraubten Polzbeckel g gehalten wird.

Um Nebengeräusche beim Aufnehmen abzuhalten, ist der Holzbeckel mit einem blauen Filzring w belegt.

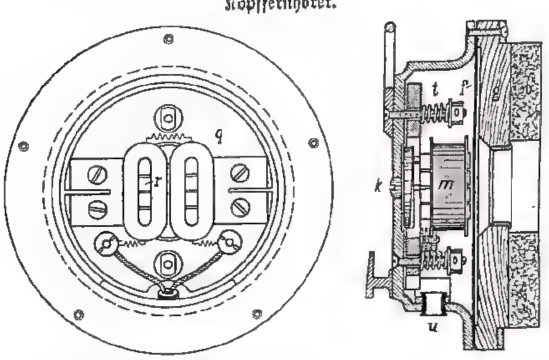
Die durch die Spiralfedern t gegen den Boden des Gehäuses gepreßten Stahlmagnete können durch die von außen zugängliche Stellschraube k dem Schallblech genähert oder von ihm entfernt werden.

2. Durch eine in der Gehäusewand angebrachte Öffnungu sind die Spulenenden in Gestalt einer zweiadrigen Schnur zu

^{*)} Bei Neubeschaffungen tritt an Stelle bes Kopffernhörers ber eiserne Ropffernhörer.

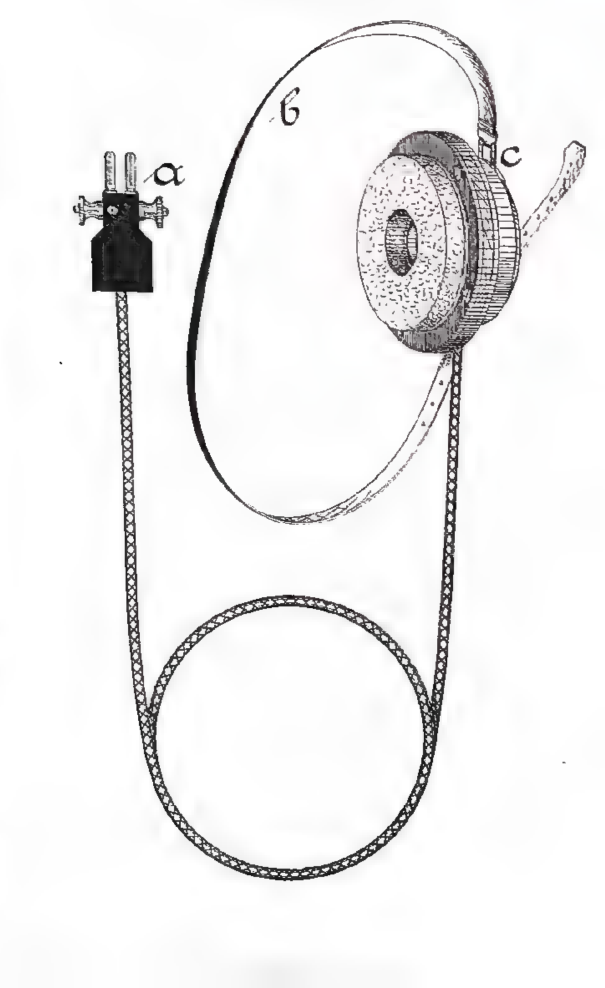
einem Stöpsel a geführt, der mit zwei gleich dicken Stiften versehen ist; die Stifte passen in die Buchsen am unteren Deckel des Armee- und in die Kopffernhörerbuchsen des Feldsernsprechers sowie in die Leitungsbuchsen der Batterie. Die am Stöpsel angebrachten Klemmen dienen zum Anlegen von Leitung und Erde, wenn der Kopfsernhörer für sich allein benutzt wird.

Bild 1. Kopffernhörer.



- 3. Auf seiner Rückseite ist der Kopffernhörer (Bild 2) mit einer Öse o und einem Haken zur Befestigung des Kopfriemens b versehen. Er ist so am rechten Ohr zu besestigen, daß die Leitungsschnur nach unten austritt.
- 4. Die in außerordentlich rasch sich solgenden Stößen austretenden Induktionsströme durchlausen die um die Polschuhe liegenden Drahtspulen und rusen nach ihrer Stärke und Richtung eine Veränderung, d. h. Stärkung oder Schwächung des Magnetismus in den Magneten hervor, die entsprechend den Stromstößen das Schallblech anziehen und loslassen und es dadurch in Schwingungen bersetzen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Vegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch den Summerton oder die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.

Bild 2. Kopffernhörer.



- 5. Der Kopffernhörer wird in der Regel in Verbindung mit dem Feld- und Armeefernsprecher benutzt, seine Benutzung ist aber nicht unbedingt erforderlich. Man hört jedoch bei Vertwendung von zwei Fernhörern wesentlich besser, als wenn man nur einen hat, schon aus dem Grund, weil das sonst freie Ohr gegen Nebengeräusche abgedichtet ist. Die Benutzung des Kopffernhörers ist auch deshalb geboten, weil ohne ihn die Lauthörschaltung nicht betätigt werden kann.
- 6. Der Ropffernhörer kann nicht nur zum Empfangen, sondern auch zum Geben benutt werden. Er wird in diesem Falle entweder in die Leitungsbuchsen der Batterie eingestöpselt, oder Leitung und Erde werden an seine Klemmen unmittelbar angelegt. Zum Hineinsprechen wird er dicht vor den Mund gehalten und zum Hören an das Ohr gebracht. Zum Anrufen dient die Kuftrompete.

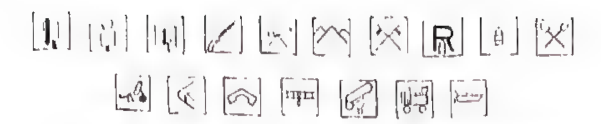
Durch das Sprechen gegen das Schallblech des Fernhörers wird es in Schwingungen versetzt und nähert sich bald den Polschuhen, bald entsernt es sich von ihnen; dadurch werden in den sie umgebenden Spulen Industrionsströme hervorgerusen, weil der Magnetismus durch die Annäherung des Schallblechs wächst, durch die Entsernung aber abnimmt.

Die Verständigung ist bei Benutzung des Fernhörers als Geber immer schwach.

7. Der Kopffernhörer wird in einem Lederfutteral mitgeführt, das eine Schlaufe zum Aufschieben an das Koppel oder den Leibriemen des Armeesernsprechers und eine vierecige Öse zum Einhängen des Tornistertrageriemens hat.

Das Futteral enthält außer dem Kopffernhörer noch den Kopfriemen b, der an seinem Ende einen Haken o zum Einhängen in die Öse des Kopffernhörers trägt, und eine Rustrompete.

8. Sewicht des Kopffernhörers ohne Futteral 0,4 kg, mit Futteral und Zubehör (Kopfriemen und Ruftrompete) 0,79 kg.



V. P. K.

September 1915.

\$231

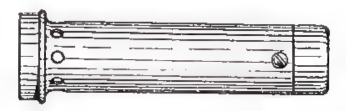
Die Ruftrompete.

Telegrammivort.

Beichreibung ber Anftrompete.

1. Die Ruftrompete (Bild 1) ist eine walzenförmige kleine Trompete aus vernickeltem Messingrohr mit einem Ninnbstück aus Hartgummi. Im Junern besindet sich eine Stimme, bessiehend aus dem Stimmbock aus vernickeltem Messing und der

> Bilb 1. % der wirflichen Größe.



eigentlichen Stimme, einer Messingfeder, die beim Hineinsblasen in die Trompete in Schwingungen gerät und dadurch den Ton erzeugt.

2. Die untere Öffnung der Ruftrompete paßt in die Schallöffnung des Apparatfernhörers des Felds und Armeesfernsprechers und des Kopffernhörers.

3. Die Kuftrompete dient zum Anxufen der Gegenstation an Stelle des Summers, wenn der Fernhörer als Geber benutzt wird, oder wenn der Summer versagt.

4. Die Ruftrompete wird im Kopffernhörersutteral mitsgeführt.

5. Gewicht der Ruftrompete 65 g.



V. P. K.

Oftober 1915.

S 232 Der eiserne Kopffernhörer*).

Telegrammworte.

Ciserner Kopffernhörer im	Futi	eral	mit	Ruf	trompete	nnb	
Ropfriencen							kofu
Giscuer Kopffernhörer					4 + +		kopf
Kopffernhörersutteral leer	T .	+ ,					fuko
Kopfriemen							kori
Kopffernhörerschnur mit St							
Schutz allein							
Stöpfel zum Kopffernhörer							kost
Schallblech							

Beichreibung bes eifernen Ropffernhörers.

1. Auf dem Boden einer innen und außen verzinkten und außen seldgrau lackierten eisernen Dose (Bild 1) sind zwei halbkreissörmige, in flachen, geschlitzten Polschuhen rendigende Stahlmagnete a sestgeschraubt. Um die Polschuhe sind entgegengesett gewickelte Drahtspulen m gesichtt. Dicht über ihnen liegt das Schallblech f, aus dünnem Stahlblech gesertigt, auf dem Gehäuserand, wo es durch den mit Schallössnung versehenen, sestgeschraubten Holzschell g gehalten wird.

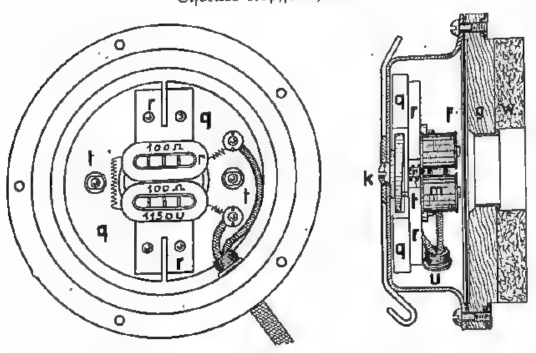
Um Nebengeräusche beim Aufnehmen abzuhalten, ist der Holzdeckel mit einem blauen Filzring w belegt.

Die durch die Spiralfedern t gegen den Boden der Dose gepreßten Stahlmagnete können durch die von außen zugängliche Stellschraube k dem Schallblech genähert oder von ihm entfernt werden.

^{*)} Ropfferuhörer anderer Bauart werden aufgebraucht,

2. Durch eine in der Dosenwand angebrachte Offnung u sind die Spulenenden in Gestalt einer zweiadrigen
Schnur zu einem Stöpsel a geführt, der mit zwei gleich dicken
Stisten versehen ist; die Stiste passen in die Buchsen am
unteren Deckel des Armees und in die Kopssernhörerbuchsen
des Feldsernsprechers sowie in die Leitungsbuchsen der
Batterie. Die am Stöpsel angebrachten Klemmen dienen
zum Anlegen von Leitung und Erde, wenn der Kopsserns
hörer sür sich allein benußt wird.

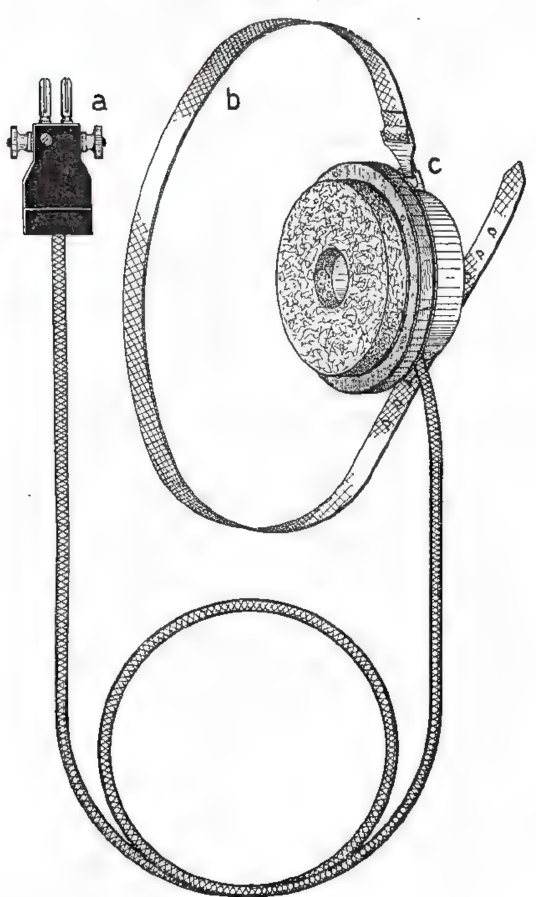
Bilb 1. Eiserner Kopffernhörer.



3. Auf der Rückseite des eisernen Kopffernhörers (Bild 2) ist ein Bügel befestigt, der zur Versteisung der Dose dient. Der Bügel ist oben als Dse aund unten als Haten b zum Einhängen des Kopfriemens ausgebildet. Er ist so am rechten Ohr zu befestigen, daß die Leitungsschnur nach unten austritt.

4. Die in außerordentlich rasch sich solgenden Stößen austretenden Induktionsströme durchlaufen die um die Polsschuhe liegenden Drahtspulen und rufen nach ihrer Stärke und Richtung eine Veränderung, d. h. Stärkung oder

Vild 2. Eiserner Kopffernhörer.



P

Schwächung des Magnetismus in den Magneten hervor, die entsprechend den Stromstößen das Schastblech anziehen und soslassen und es dadurch in Schwingungen versehen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Gegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch den Summerston oder die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.

- 5. Der Kopffernhörer wird in der Regel in Berdinstung mit dem Felds und Armeefernsprecher benutt, seine Benutung ist aber nicht unbedingt erforderlich. Man hört sedoch bei Verwendung von zwei Fernhörern wesentlich besser, als wenn man nur einen hat, schon aus dem Grund, weil das sonst freie Ohr gegen Rebengeräusche abgedichtet ist. Die Benutung des Kopfsernhörers ist auch deshalb geboten, weil ohne ihn die Lauthörschaltung nicht betätigt werden kann.
- 6. Der Kopffernhörer kann nicht nur zum Empfangen, sondern auch zum Geben benutt werden. Er wird in diesem Falle entweder in die Leitungsbuchsen der Batterie eingestöpselt, oder Leitung und Erde werden an seine Klemmen unmittelbar angelegt. Zum Hineinsprechen wird er dicht vor den Mund gehalten und zum Hören an das Ohr gebracht. Zum Anrusen dient die Kustrompete.

Durch das Sprechen gegen das Schallblech des Fernshörers wird es in Schwingungen versetzt und nähert sich bald den Polschuhen, bald entsernt es sich von ihnen; das durch werden in den sie umgebenden Spulen Induktionsströme hervorgerusen, weil der Magnetismus durch die Annäherung des Schallblechs wächst, durch die Entsernung aber abnimmt.

Die Verständigung ist bei Benutzung des Fernhörers als Geber immer schwach.

7. Der Kopffernhörer wird in einem Lebersutteral mitgeführt, das eine Schlause zum Aufschieben auf das Koppel oder den Leibriemen des Armeesernsprechers und

eine vierectige Ose zum Einhängen des Tornistertrageriemens hat.

Das Futteral enthält außer dem Kopffernhörer noch den Kopfriemen b, der an seinem Ende einen Haken o zum Einhängen in die Ose des Kopffernhörers trägt, und eine Ruftrompete.

8. Ist der auf den Fernhörer aufgeleimte Filzring schmutzig, so ist er abzureißen und durch einen neuen zu ersetzen.

Ist die graue Farbe abgesprungen, so müssen die blanken Stellen zur Vermeidung von Rostbildung nachlackiert werden.

9. Gewicht des Kopffernhörers ohne Futteral 0,47 kg, mit Futteral und Zubehör (Kopfriemen und Ruftrompete) 0,8 kg.



V. P. K.

Oftober 1915.

S 233 Die Ruftrompete neuer Art.

Telegrammwort.

Beschreibung ber Auftrompete.

1. Die Rustrompete neuer Art ist eine walzenförmige kleine Trompete aus Horn oder hornähnlichem Stoff (Bild 1). Im Innern besindet sich eine Stimme, bestehend aus dem Stimmbod aus Zinkblech und der eigentlichen Stimme, einer Messingseder, die beim Hineinblasen in die

Bilb 1. ²/3 der wirklichen Größe.



Trompete in Schwingungen gerät und baburch den Ton erzeugt.

- 2. Die untere Öffnung der Ruftrompete paßt in die Schallöffnung des Apparatsernhörers des Feld= und Armee= sernsprechers und des Kopffernhörers.
- 3. Die Ruftrompete bient zum Anrufen der Gegenstation an Stelle des Summers, wenn der Fernhörer als Geber benutzt wird, oder wenn der Summer versagt.
- 4. Die Ruftrompete wird im Kopffernhörersutteral mitgeführt.
 - 5. Gewicht der Ruftrompete 25 g.



V. P. K.

September 1915.

8240. Der Brustfernsprecher").

Telegrammworte.

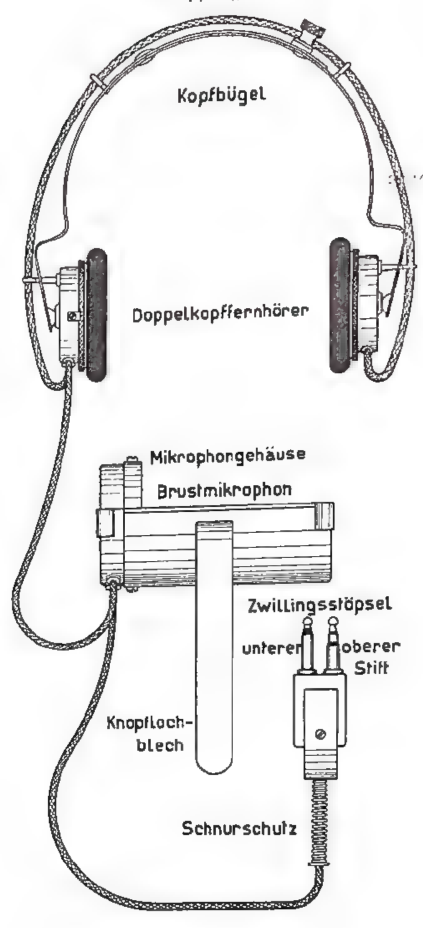
Bruftmitrophon mit eingelegtem Mifrophon, Doppellopf-	
fernhörer und Zwillingsstöpfel mit Gonuren	bruho
Brustmitrophon mit eingelegtem Milrophon	brust
Doppelfopffernhörer	doko
Ropfbügel	kobü
Schallblech	doble
Bweiabrige Schnur	schnur
Bieradrige Schnur	brusch
Bwillingsstöpsel mit Schnurschut	zwill
Schnurschut	schu
Mikrophon in einer Blechschachtel	mik

Beschreibung bes Bruftfernsprechers.

- 1. Der Brustfernsprecher dient lediglich zum Abfragen an Klappenschränken, in die eine Sprechrolle (primäre und sekundäre Spule) eingebaut und eine Batterie angeschlossen ist. Für sich allein kann der Brustfernsprecher nicht benutzt werden.
- 2. Der Brustfernsprecher (Bild 1) besteht aus dem Brustmikrophon, dem Doppelkopffernhörer, dem Zwillingsstöpsel und den diese drei Teile verbindenden Schnüren. Geswicht des Brustmikrophons 0,37 kg, des Doppelkopffernhörers 0,44 kg, des ganzen Brustfernsprechers 0,95 kg.
- 3. Das Brustmikrophon besteht aus einem mulbenförmigen Sprechtrichter aus Stahlblech, der an seiner linken Seite das eiserne Mikrophongehäuse trägt, in das ein Mikrophon eingelegt ist. Der Deckel dieses Sehäuses bildet den linken Abschluß der Mulde; im Deckel besindet sich eine Einsprech-

^{*)} Brustapparate anderer Bauart werden aufgebraucht.

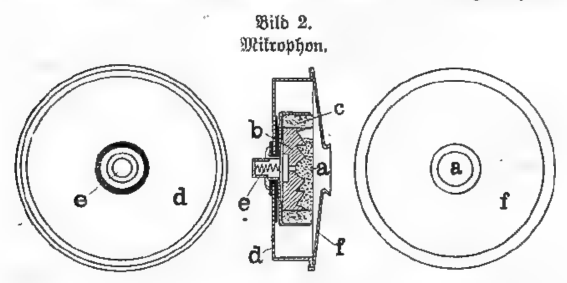
Bilb 1. Brustfernsprecher.



öffnung, durch die die Einsprechöffnung des Mikrophons sichtbar ist. Der Gehäuseboden ist mit einem Bajonettverschluß im Deckel befestigt; nach Lösen der oberen Schraube am Bajonettverschluß kann der Boden abgenommen und das Mikrophon ausgewechselt werden. Das Brustmikrophon ist verzinkt und felbgrau lackiert.

In der Mitte der Mulde ist außen ein vernickelter Stahlblechstreifen, das Knopflochblech, angebracht, der durch das aufgeknöpste zweite Knopfloch des Rockes hinein und durch das vierte wieder herausgesteckt wird; der dritte Knopf bleibt geschlossen. Zwei an beiden Enden der Mulde angebrachte Streben aus Stahl verhindern das Wackeln des angelegten Brustmikrophons.

4. Das Mikrophon (Bild 2) besteht aus einer gepreßten Kapsel d aus vernickeltem Messingblech, deren offene Seite durch eine dünne Kohlenplatte a, die Schwingungsplatte, absgeschlossen ist. In der Kapsel befindet sich eine auf der der Schwingungsplatte zugewendeten Seite mit eingedrehten



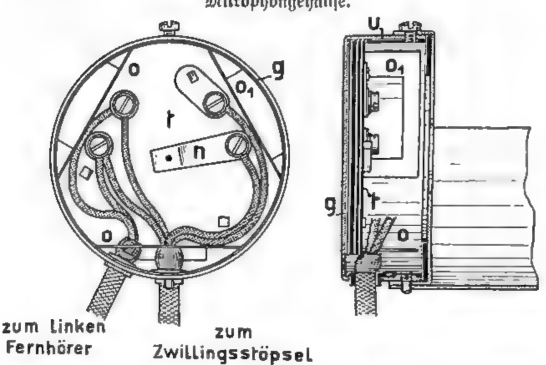
Rillen versehene dickere Kohlenscheibe b; diese bildet den Abschluß eines Filzrings c, dessen anderes Ende an der Schwinsgungsplatte angeklebt ist. Der zwischen der Kohlenscheibe b und der Schwingungsplatte frei bleibende Raum ist mit Kohlensterin von unregelmäßiger Gestalt ausgesüllt. Auf der Außenseite der Kapsel ist ein von ihr isolierter, mit der Kohlenscheibe b

in der Kapsel aber leitend verbundener sedernder Kontaktknopf e angebracht. Damit die Schwingungsplatte beim Dagegensprechen nicht naß wird, ist sie lackiert.

Zum Schutze der Schwingungsplatte gegen Eindrücken ist über ihr eine Metallkapsel f angebracht, die mit einer dem Loch im Mikrophongehäuse entsprechenden Öffnung versehen ist.

5. Das Mikrophon liegt im Mikrophongehäuse g (Bild 3) zwischen drei ein gleichseitiges Dreieck bildenden Federn o, deren eine o, die Zuleitung zur Mikrophonkapsel bildet. Die

Bilb 3. Mikrophongehäuse.



drei Federn liegen mit ihren Enden im Innern des Gehäuses an und sind von ihm durch einen eingelegten Jolierstreifen u elektrisch getrennt. Durch abwärts gehende Verlängerungen sind die Federn an einer den Boden bedeckenden lackierten Preßspanscheibe t befestigt und durch darunter liegende Scheiben vom Boden isoliert.

In der Mitte des Preßspanbodens ist eine Kontaktseder n angebracht, die die Zuseitung zum sedernden Kontaktknopf e des Mikrophons bildet.

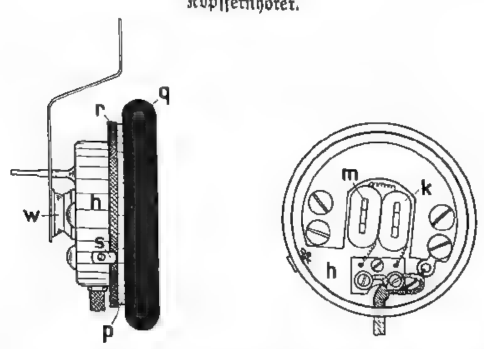
Ein im Deckel des Mikrophongehäuses liegender lackierter Preßspanring isoliert das Mikrophon vom Deckel.

6. Der Doppelkopffernhörer besteht aus zwei durch einen vernickelten Stahlbügel verbundenen kleinen Kopffern-hörern. Der Bügel ist in seiner Länge so einzustellen, daß die Fernhörer genau mitten auf beiden Ohren sißen. Die Ver-bindung des Bügels mit den Fernhörern ist durch Kugelgelenke w hergestellt, so daß sich die Fernhörer bei jeder Kopfform und Ohrstellung gut anlegen (Bild 4).

Ť

ŧ

Bilb 4. Kopffernhörer.



7. Jeder der beiden Fernhörer birgt im Junern einer bernickelten Messingdose h einen kleinen halbkreisförmigen Stahlmagneten, an dessen Enden flache geschlitzte Polschuhe m aus weichem Eisen aufgesetzt sind. Um die Polschuhe sind entgegengesetzt gewickelte Spulen aus isoliertem Draht k gesührt, die zusammen einen Widerstand von 200 Ω haben.

Den dem Gesicht zugekehrten Abschluß der Dose bildet ein Ring q aus Jolierstoff, die Hörmuschel, auf die von unten mit einem vernickelten Messingrand p das schwarz lackierte Schallblech aus Eisen aufgeschraubt ist. Mit dem Messingrand wird die Hörmuschel auf ein außen in die Dose eingeschnittenes Gewinde aufgeschrandt. Dabei wird ein vorher auf das Dosensewinde aufgebrachter vernickelter Messingring r so weit entspewinde aufgebrachter vernickelter Messingring r

gegengeschraubt, daß das an der Hörmuschel angebrachte Schallblech die Polschuhe nicht berühren kann; der Ring wird dann durch Festschrauben eines darübergreifenden Fingers s gegen

unbeabsichtigtes Verstellen gesichert.

8. Der linke Fernhörer hat unten zwei Jolierbuchsen, der rechte eine Buchse. Durch diese führt eine zweiadrige Schnur über 4 Dsen auf dem Kopfbügel vom rechten Fernhörer zum linken; aus diesem tritt durch die zweite Buchse eine zweiadrige Schnur aus, die zum Mikrophongehäuse führt und von unten in dieses — ebenfalls durch eine Jolierbuchse — eintritt. Die beiden Fernhörer sind nebeneinander geschaltet, also auch die beiden Schnüre im linken Fernhörer.

9. Im Mikrophongehäuse ist eine vieradrige Schnur angeschlossen, die durch eine Isolierbuchse austritt und zum Zwillingsstöpsel führt. Zwei Abern führen vom unteren Stöpselstift durch Vermittelung der Federn n und o zum Mikrophon; die beiden zum oberen Stöpselstift führenden sind innerhalb des Mikrophongehäuses mit der zum linken Fernshörer sührenden Doppelleitungsschnur zusammengeschaltet.

10. Der Zwillingsstöpsel paßt in die entsprechenden Klinken der Klappenschränke neuer Art und ähnlicher Schränke. Jeder der beiden Stöpselstifte ist zweikontaktig, der obere hat außerdem einen isolierten Stöpselhals. Die linke Seite ist durch eine Schraube mit halbrundem Kopf gekennzeichnet, so daß man die richtigen Buchsen trisst, wenn man den Stöpsel zum Einstecken mit der rechten Hand aufaßt und den Daumen auf die Schraube setzt. Ein an der Kückseite des Zwillingsstöpsels angebrachter schwarz lackierter eiserner Bügel verhindert das Herausreißen der Schnur, die im Innern dieses Bügels durch eine Abbindung festgelegt ist. Eine Spirale aus blau augelassenm Stahldraht schützt die Schnur hinter der Ausstrittsstelle gegen Knickung.

Wirkungsweise des Bruftfernsprechers.

11. Die beim Sprechen erzeugten Schallwellen gelangen in den umldenförmigen Sprechtrichter und werden durch ihn

durch die Einsprechöffnung im Mikrophongehäuse dem Mikrophon zugeführt. Damit der Abfragende gut verstanden wird, ist es ersorderlich, daß er beim Sprechen den Kopf etwas vorwärts neigt; er kann dann ganz seise sprechen, so daß er andere Abfragende, die neben ihm arbeiten, und die etwa im gleichen Raum aufgestellten Stationsapparate nicht stört.

12. Die die Schwingungsplatte treffenden Schallwellen versetzen die Platte in Schwingungen, die nach Stärke und Richtung ein genaues Bild der Schallwellen geben. Schwingungen bringen balb eine festere, balb eine losere Lagerung der Kohlenkörner hervor, und damit eine stete Schwankung in der Größe des Widerstandes, den der Strom beim Übergang von Korn zu Korn zu überwinden hat. Durch die hierdurch bedingten Schwankungen in der Stromstärke werden in der sekundären Spule der in den Mappenschrank eingebauten Sprechrolle Induktionsströme erzeugt, die durch die Fernhörer in die Leitung gehen und in ihnen sowie in den Fernhörern der Gegenstation gleiche tonerzeugende Schwingungen hervorbringen, wie sie die Schwingungsplatte bes Mikrophons beim Dagegensprechen erfährt. Hierdurch werden die in das Mikrophon gesprochenen Laute auf der Gegenstation hörbar.

13. Die eintreffenden in ihrer Richtung und Stärke sehr rasch wechselnden Stromstöße, aus denen ein Sprechstrom des steht, durchlausen die um die Polschuhe der Fernhörer liegenden Spulen und rusen darin eine Veränderung, d. h. Stärkung oder Schwächung des Magnetismus hervor, die entsprechend den Stromstößen das Schallblech anziehen und loslassen und es dadurch in Schwingungen versehen. Diese Schwingungen entsprechen den auf der Gegenstation erzeugten Schwingungen und geben dadurch die in das Mikrophon gesprochenen Worte wieder.

Einstellung bes Bruftfernsprechers.

14. Das Mikrophon bedarf keiner Einstellung. Durch die Bauart des Brustmikrophons steht es immer senkrecht, so daß

die Kohlenkörner beibe Platten immer in der richtigen Weise berühren.

Spricht das Mikrophon schlecht, so liegt der Grund meist in einer verbrauchten Batterie. Ist festgestellt, daß die Batterie gut ist, so ist das Mikrophon auszuwechseln. Ist dann die Verständigung besser, so war das herausgenommene Mikrophon

schadhaft.

15. Die Fernhörer müssen gut eingestellt werden, da davon die Güte der Verständigung ganz wesentlich abhängt. Hierzu ist es erforderlich, daß das Schallblech so dicht wie irgend möglich über den Polschuhen steht, ohne sie jedoch zu berühren. Man schraubt hierzu den um die Dose liegenden Ring r etwas abwärts und dann die Hörmuschel ebenfalls, dis man am besten hört. Hiernach schraubt man den Ring gegen die Muschel und klemmt ihn mit dem Finger s an.

Es ist verboten, die Einstellung des Fernhörers dadurch zu prüfen, daß man auf das Schallblech drückt, da es dadurch verbogen wird. Ein verbogenes Schallblech spricht schlecht

und kann nicht wieder geradegebogen werden.

Reinigung und Behandlung bes Bruftfernsprechers.

16. Die Hörmuscheln müssen öfters mit einem feuchten Lappen gut abgerieben und dann mit einem trockenen nachpoliert werden, damit sich kein Schmutz ansetzen kann.

Die Mulde des Brustmikrophons muß ebenfalls von Zeit zu Zeit seucht ausgewischt und nachgetrocknet werden, damit sich keine Krankheitskeime darin festsetzen können. Aus diesem Grund kann es sich auch empfehlen, die zum ersten Abwischen benutzten Lappen mit einer desinfizierenden Lösung zu tränken, jedoch darf diese nur schwach sein, damit die Farbe nicht angegriffen wird, und muß hinterher gut abgetrocknet werden.

17. An den Schnüren darf nicht gezogen werden. Der Zwillingsstöpsel ist zum Herausziehen anzusassen. Die die Kopffernhörer verbindende Schnur ist nach der Einstellung des Kopfbügels so zurechtzuziehen, daß sie auf beiden Seiten

gleich viel nach unten hängt und über dem Bügel gespannt ist, so daß sie nicht mit den Haaren in Berührung konunt. Zum Anlegen des Brustferusprechers mülsen seine einzelnen Teile angesaßt werden. Der Doppelkopssernhörer darf nicht au seiner Schnur am Brustnikrophon oder dieses am Doppelkopssernhörer hängen, weil sonst Schnurstörungen eintreten können. Insbesondere nur auch darauf geachtet werden, daß die Schnüre an den Austrittsstellen aus den Dosen und dem Gehäuse nicht scharf geknickt werden.

Der Brustferusprecher darf nicht fallen gelassen werden, weil sonst die Schwingungsplatte des Nätrophons springt und

andere Beschäbigungen eintreten können.

Abgesprungener Lad muß zur Verhütung von Kostbildung durch Nachlackieren erseit werden. Der Gehäuseboden muß so weit blank bleiben, wie der Deckel übergreist, damit dieser nicht festklebt.



V. P. K.

September 1915.

Der Feldklappenschrank alter Art*). 8242

Telegrammivorte.

Feldklappenschrank alter Art k	da
Doppelleitungsllappe mit Schnur und Stopfel k	lado
Einfachleitungsklappe mit Schnur und Stöpsel k	last
Doppelleitungsschnur	chnur
Einfachleitungsschnur so	chein
Doppelleitungsschnur mit Stöpsel so	chnura.
Einfachleitungsschnur mit Stöpsel st	ein
Doppelleitungsstöpsel alter Art d	opela
Einfachleitungsstöpsel ei	nst
Blikableiter bl	litz
Rondensator ke	on
Abertrager	ber

Beschreibung bes Klappenichranks.

- 1. Der Feldklappenschrank dient zur Vermittelung von Gesprächen an Orten, an denen eine größere Zahl von Leitungen zusammenlaufen.
- 2. Der Schrank hat etwa eine Höhe von 37, eine Breite von 58 und eine Tiefe von 22 cm.
- 3. An der Vorberseite besinden sich 12 Klappen, davon 10 für Leitungen und 2 Schlußklappen.

Unter den Mappen sind Klinken angebracht, die der Vermittelung dienen.

4. Unterhalb der Klinken befindet sich eine herunterklappbare Tür, die ein Fach verschließt, in dem sich 16 Stöpsel

^{*)} Bei Neubeschaffungen treten an Stelle des Feldklappenschranks alter Art die Feldklappenschränke neuer Art.

an Schnüren befinden. 10 Stöpfel dienen der Vermittelung, 2 dienen als Abfragestöpsel und 4 zum Anlegen der Stationsapparate.

Uußen auf der Tür sind 10 Elsenbeinplättchen zum Beschreiben angebracht.

- 5. Im Innern des Kastens besinden sich die Klappenelektromagnete, die Blizableiter, 2 Übertrager und 4 Klappen mit den zugehörigen Klinken zum Vorrat.
- 6. Oben auf dem Schrank befinden sich in einer Bertiefung 27 Memmen.
- 7. Der Schrank kann entweder mit 2 an der Rückeite befindlichen Blechen, unter denen das Holz ausgeschnitten ist, an eine Wand angehängt, oder mit 4 unter seinem Boden angebrachten Füßchen auf einen Tisch oder einen anderen Klappenschrank gestellt werden.
- 8. Die Alappen bestehen aus dem Elektromagneten mit Anker und der eigentlichen Fallklappe. Der Elektromagnet ist ein sogenannter Topsmagnet (Bild 1), auf dessen Kern eine Spule von 1500 L Widerstand gewickelt ist. Fließt ein Strom durch die Wickelung, so wird der Anker, ein rundes, um sein oberes Ende drehbares Stück Eisenblech, angezogen. Ein oben an ihm befestigter wagerechter Arm geht mit seinem freien, zu einem Häkchen nach unten umgebogenen Ende auswärts; das Häkchen reicht durch ein Loch, das sich oben in der Fallklappe besindet; es hält sie, wenn der Anker nicht angezogen ist, in ihrer senkrechten Lage sest und läßt sie herunterskappen, wenn der Anker angezogen wird.

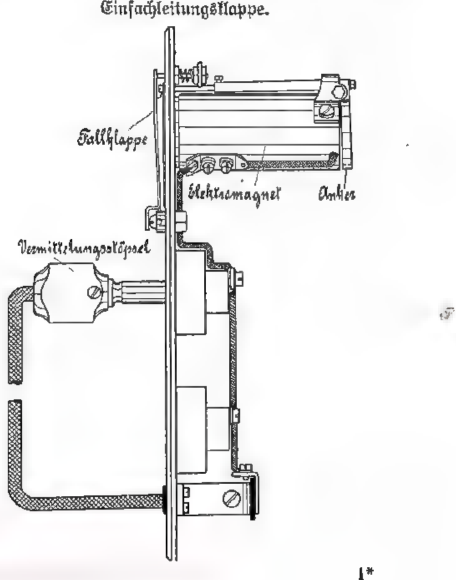
Der Topfmagnet ist mit seiner Rückseite an einem rechtectigen, mit 4 Schrauben am Schrank befestigten Blech angebracht. An dem Blech sitzt außen, um ihren Fußbunkt drehbar, die Fallklappe.

9. Unterhalb der Fallklappe befinden sich in dem Blech die Klinken. Unter den Klinken ist innen eine Leitungsschnur mit einem Vermittelungsstöpsel besessigt. Das Blech kann mit allen daran sitzenden Teilen nach Lösen der 4 Schrauben herausgenommen werden. Beim Einselsen erhält es die leitenden Verbindungen durch Kontaktfebern.

10. Die am weitesten sinks und die am weitesten rechts befindliche Mappe sind lediglich Schlußklappen, die nur in Tätigkeit treten, wenn eine Einfachleitung mit einer Doppelleitung verbunden wird. Die anderen 10 Klappen sind oberhalb auf Elfenbeintäfelchen von 0 bis 9 numeriert. Die Klappen 0 und 1 sind Doppelleitungsklappen.

11. Die Bermittelungsschnüre ber Klappen 2 bis 9 sind einadrig und tragen den Vermittelungsstöpsel des Feldfernsprechers alter Art. Die Vermittelungsschnüre der Doppelleitungsklappen sind zweiadrig und tragen je einen Doppelleitungsstöpsel. Entsprechend sind die unter den Alappen

Bilb 1. Einfachleitungsklappe.



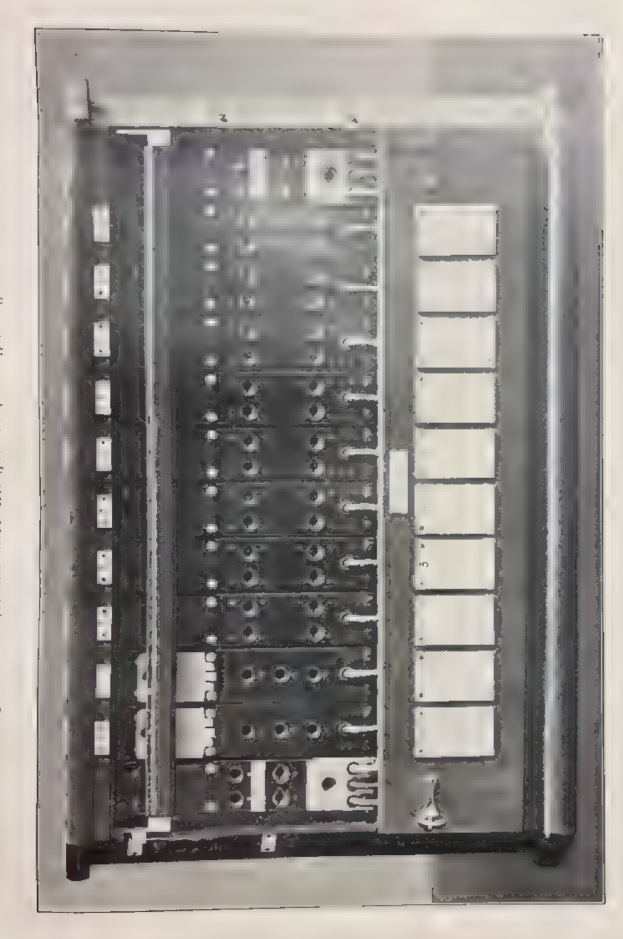
2 bis 9 sigenden je 4 Klinken die bes Feldkernsprechers alter Art, die unter den Doppelleitungsklappen sitzenden aber

zweikontaktige Klinken.

12. An die über den Klappen oben auf dem Kasten sizenden Klemmen 2 bis 9 wird Leitung und Erbe angelegt, und zwar die Leitungen an die vorderen, Erde an die hinteren Menmen. An die Klemmen über den Doppelleitungsklappen werden die Hin- und die Mickleitung gelegt. Die Leitungsklemmen, also bei den Klappen 2 bis 9 die vorderen, bei den Mappen 0 und 1 beide, liegen an den Adern der Vermittelungsschmitre. Die Elektromagnetspulen der Klappen 2 bis 9 liegen einerseits an Erde, anderseits an den Klinken, die Spulen der Doppelleitungsklappen liegen mit einem Ende an je einer, mit dem anderen an je einer anderen Feder in jeder der 3 Doppelleitungsklinken. Damit die Klappen also an ihren Leitungen liegen, müssen die Stöpsel aus ihrem Fach herausgenommen und in eine Klinke unter der zugehörigen Klappe gesteckt werden. Die Tür des die Stöpsel enthaltenden Faches wird nach dem Herausnehmen der Stöpsel wieder geschlossen, wobei die Schnüre in der richtigen Reihenfolge in die für sie bestimmten Schliße eingelegt werden.

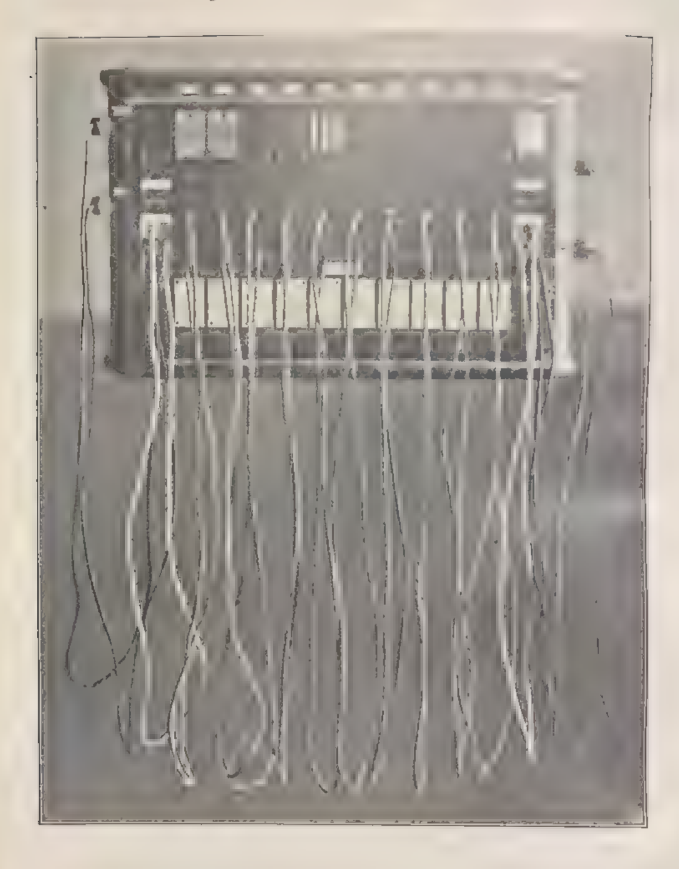
13. Fallt eine Rappe, so meldet sich der den Schrank Bedienende mit dem als Abfrageapparat dienenden Feldfernsprecher. Dieser wird an die am weitesten sinks befindlichen Klemmen gelegt. An die einzeln stehende. Klemme hinter der Mappe 8 wird Erde gelegt. Die beiden Abfragestöpsel, von denen der eine ein gewöhnlicher Vermittelungsstöpfel mit einadriger Schnur, der andere ein Doppesseitungsstöpsel alter Art mit zweiadriger Schnur ist, steden in den mit "Abs frageapparat" bezeichneten, unterhalb der rechten und linken Schlußklappe besindlichen Klinken. Durch das Ziehen bes Einsachleitungsstöpsels wird der Abfrageapparat mit einer Klenime an Erde gelegt. Der Einfachleitungs-Abfragesiöpsel muß deshalb auch dann in seiner Klinke steden, wenn auf

dem Schrank nur Doppelleitungen liegen.



Veldkappenfchauk after Ark zur Berpackung ferlig.

Bud 3, Feldliappenschrank betriebsbereit



14. Zum Abfragen wird einer der Abfragestöpsel aus seiner Klinke gezogen, und zwar wenn die Klappe O oder 1 fällt, der Doppelleitungsstöpsel, wenn eine der Klappen 2 bis 9 fällt, der Einfachleitungsstöpsel. Der gezogene Stöpsel wird in eine freie Klinke unterhalb der gefallenen Klappe gesteckt, worauf man durch den Abfrageapparat Verbindung mit dem Anxusenden hat. Der Stöpsel der gewünschten Leitung wird hierauf aus seiner Klinke gezogen und ebenfalls in eine Klinke unter der gefallenen Klappe gesteckt. Nachdem mit dem Abfrageapparat angerusen ist, bleibt der Abfragesstöpsel stecken, bis das Gespräch begonnen hat, und wird dann an Ort gebracht. Die Klappe wird ausgerichtet.

15. Wenn das Gespräch beendigt ist und die am Gespräch Beteiligten abklingeln, fällt die zuerst gesallene Klappe wieder, da sie im Nebenschluß liegt. Die Klappe der angerusenen Leitung ist ausgeschaltet. Nachdem man sich überzeugt hat, daß das Gespräch zu Ende ist, wird die Verbindung getrennt, indem der Stöpsel der angerusenen Leitung wieder unter

seiner Mappe in eine Klinke gesteckt wird.

16. Nach vorstehender Vorschrift können die Leitungen 0 und 1 sowie die Leitungen 2 dis 9 untereinander verbunden werden. Die Verbindung der Leitungen 0 und 1 mit einer der Leitungen 2 dis 9 ist dagegen nach vorstehendem nicht ohne weiteres möglich, da die Doppelseitungsstöpsel nicht in die Klinken 0 und 1 passen.

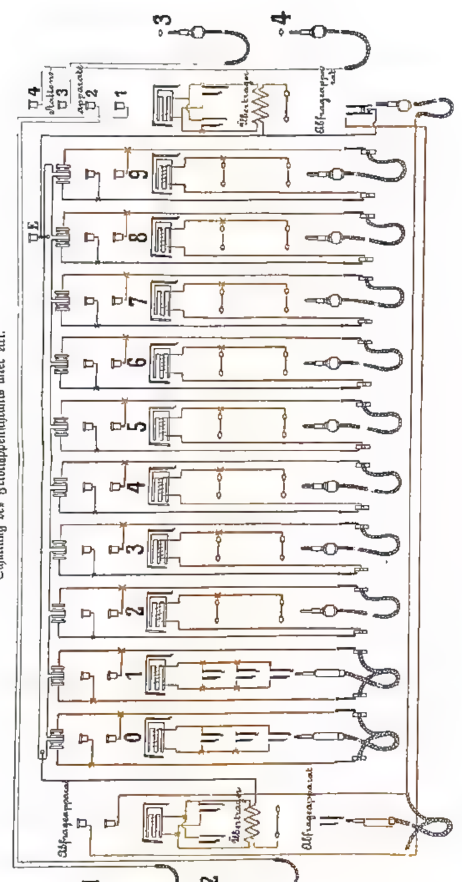
Die Verbindung erfolgt daher in einem der mit "Übertrager" bezeichneten Felder; der Doppelleitungsstöpsel wird hierzu in eine Doppelleitungsklinke, der Einfachleitungsstöpsel in eine Einfachleitungsklinke gesteckt. Das Abfragen kann mit dem Einfachleitungs= oder dem Doppelleitungsabfragestöpsel in einer der freien Übertragerklinken stattfinden.

Beim Abklingeln fällt die über dem betreffenden Über-

tragerklinken befindliche Schlufklappe.

Die Verbindung der Leitungen kommt durch einen hinten unten im Mappenschrank liegenden Übertrager zustande.

Bils 4. Schaltung bes Feldlappenichemis alter Art.



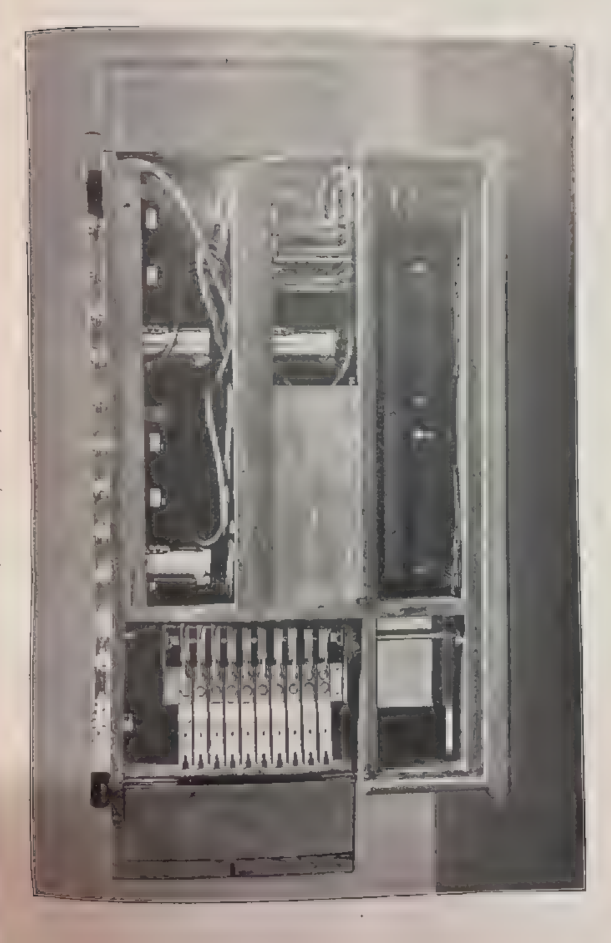
17. An der linken Seitenwand des Apparats ist nach Öffnen einer Tür ein Fach zugänglich, das 4 Vorratsklappen. 2 Einfachleitungsklappen und 2 Doppelleitungsklappen enthält. Endigt am Klappenschrank keine Doppelleitung, so kann statt der Doppelleitungsklappen je eine Einfachleitungsklappe eingesetzt werben. Endigen mehr als 2 Doppelleitungen am Klappenschrank, so können statt einer der Klappen 2 bis 9

weitere Doppelleitungsklappen eingesett werden.

18. Endigen am Mappenschrank mehr als 10 Leitungen. so können bei geringer Überschreitung dieser Zahl einige Einfachleitungen auf Feldfernsprecher alter Art gelegt werden, die bei dem Mappenschrank aufgestellt werden. Diese Apparate können dann unter sich wie gewöhnlich oder mit den Leitungen des Alappenschranks in der Weise verbunden werden, daß ihre Vermittelungsstöpsel in eine Klinke am Schrank ober die Vermittelungsstöpsel des Schrankes in eine Klinke eines Apparats gesteckt werden. Ift eine größere Zahl von Leitungen eingeführt, so wird ein zweiter Klappenschrank neben den ersten gehängt. Die Abfragestöpsel dieses Schrankes bleiben im unteren Fach. Die Schnüre sind in der Länge so bemessen, daß sie über 3 nebeneinander hängende Schränke reichen, so daß also im ganzen die Vermittelung zwischen 30 Leitungen möglich wird. Zum Abfragen sind babei stets die Stöpsel des Mappenschranks zu benuten, an den der Abfrageapparat mit Drähten angeschlossen ist.

19. Soll von der Station aus, auf der der Rlappenschrank steht, ein Fernspruch gegeben oder soll dort ein Fernspruch aufgenommen werden, so darf hierzu unter keinen Umständen der Abfrageapparat benutzt werden. Zum Geben und Aufnehmen von Telegrammen dienen vielmehr die an die entsprechenden Klemmen 1 bis 4 anzulegenden Stations apparate, die eine gemeinsame Erdleitung an die einzeln stehende Klemme E erhalten. Soll ein Stationsapparat mit einer Leitung verbunden werden, so wird der entsprechende Stöpfel an der abgeschrägten Vorderkante des Schrankes

11



gezogen und unter die betreffende Klappe, bei Verbindung mit einer Doppelleitung zugleich mit dem Doppelleitungsstöpsel dieser Leitung in die Übertragerklinken gesteckt.

20. Die im Klappenschrank besindlichen Kondensatoren können durch anzulegende Drahtleitungen in den Stromstreis der Klappen 0 und 1 eingeschaltet werden. Sie sind nach demselben Muster gesertigt wie der Kondensator des Feldsernsprechers. Liegt eine Doppelleitung auf einem Amt mit Zentralbatterie, so ist in einen der beiden Drähte zwischen Klinkenseder und Klappe ein Kondensator einzuschalten.

21. An der rechten Seitenwand befindet sich eine Tür, durch die die Blizableiter zugänglich sind. Sie sitzen paarweise

in 2 Reihen untereinander.

Jeder Blizableiter besteht aus zwei Kohlenstücken, die durch ein Jolierblättchen voneinander getrennt sind und durch eine Feder zusammengedrückt werden. An den äußeren Federn liegen die Leitungen, am inneren Rahmen Erde. Im Folierblättchen besindet sich ein Ausschnitt.

Da die Kohlenstücke nur sehr geringen Abstand voneinander haben, springt die hochgespannte atmosphärische Elek-

trizität zwischen ihnen durch den Ausschnitt über.

Die Kohlenstücke sind leicht auswechselbar, wenn man sie mit der Hand herauszieht.

Ergibt ein Blitzableiter Kurzschluß oder ist er sonst beschädigt, so ist statt seiner ein Vorratsblitzableiter aus einem

Feldfernsprecher einzusepen.

Ein fehlendes Folierblättchen kann durch ein Papierftückhen ersetzt werden, in das ein entsprechender Ausschnitt zu schneiden ist. Das Papier muß trocken sein und ist sobald wie möglich gegen ein vorschriftsmäßiges Blättchen auszuwechseln.

22. Ein nach Öffnen der Klappe des Schnursachs zugänglicher Umschalter gestattet, sämtliche Leitungen durch einen Handgriff an Erde zu legen. Für den Betrieb ist der Umschalter so zu stellen, daß das Wort "Betriebsstellung" sichtbar ist.

23. Gewicht des Feldklappenschrankes 26 kg.

Priifung des Alaphenschrankes.

24. Zum Prüfen des Feldklappenschrankes wird ein Feldfernsprecher an die Klemmen für den Abfrageapparat gelegt und die einzeln stehende Klemme E des Feldklappenschrankes mit den Klemmen Ib von 2 bis 9 verbunden. Abfragestöpsel für Doppelleitung wird an Ort gebracht. Der Abfragestöpsel für Einfachleitung wird in die Klinken unter den Klappen 2 bis 9 der Reihe nach eingesteckt. Jedesmal wird der Induktor des Apparats langsam gedreht, wobei die entsprechende Alappe fallen muß.

25. Hierauf wird der Abfragestöpsel zur Einfachleitung an Ort gebracht und der für Doppelleitung in eine der Klinken unter die Mappen 0 und 1 gesteckt. Beim Drehen des In-

duktors muß die entsprechende Klappe fallen.

26. Endlich wird der Felbfernsprecher mit der Klemme L an die Klemme La der Doppelleitungsklappe 0, mit der Klemme E an die entsprechende Klemme Lb gelegt. Doppelleitungsstöpsel unter der Klappe 0 muß in einer seiner Klinken stecken. Die Vermittelungsstöpsel werden in bie Klinken unter den Klappen 1 bis 9 gesteckt. Wird der Induktor gebreht, so muß die Doppelleitungsklappe 0 fallen. Apparat wird hierauf der Reihe nach an die Klemmen La und Lb der Mappen 1 bis 9 gelegt, die dann jeweils beim Drehen des Induktors fallen muffen.

27. Fallen die Klappen in einem der Fälle nach Ziffer 24 und 25 nicht, so liegt eine Unterbrechung vor. Fällt eine Mappe bei der Prüfung nach Ziffer 26 nicht, so ist, wenn der Induktor sich schwerer als gewöhnlich drehen läßt, Kurzschluß, wenn er sich leichter als gewöhnlich drehen läßt, Unterbrechung eingetreten. Der Kurzschluß ist zunächst in den zugehörigen Blitableitern zu suchen. Sind diese in Ordnung, so ist die Klappe gegen eine Vorratsklappe auszuwechseln. Bei Unter-

brechung ist stets eine Vorratsklappe einzusetzen.

Reinigung und Behandlung des Alappenschrankes.

28. Die Reinigung des Feldklappenschrankes beschränkt sich auf die äußerlich sichtbaren Teile und auf die Klinken. Die Reinigung erfolgt mit einem Staubpinsel. Die Klinken werden am besten durch Durchblasen mit einem Blasebalg ober einer Luftspriße gereinigt.

29. Der Feldklappenschrank muß vor Stoß, Schlag, Fallen auf die Erde und vor Feuchtigkeit bewahrt werden. Er muß zum Betrieb genau senkrecht stehen oder hängen und darf nicht so großen Erschütterungen ausgesetzt werden, daß

die Mappen von selbst fallen.

30. Zum Transport werden die Klappen durch eine herunterklappbare belederte Schiene festgehalten. Der Klappenschrank wird in Packpapier eingewickelt und in eine gut mit Holzwolle oder einem ähnlichen weichen Stoff ausgepolsterte Kiste verpackt. Bei den Eisenbahnbaukompagnien wird er in Fach 10 des Schrankes II mitgeführt.

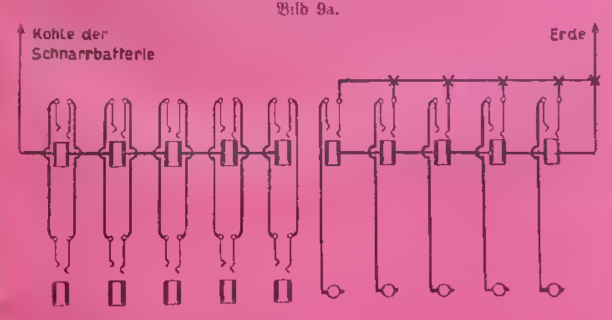
Benerkungen zur Separeibe in ber Astoria geriegen inneuer Art.

1 2) sa or North or early likely some of the constitution of the first or the constitution of the constitu

2 The even Bereat at 10 th, to tem, r, or there are.

3. De proce statzen er er von der konforgen nam Stede der Stationskunten gen ständer einen, win och en die unteren zu den Stöpfem des Feldelaspenfanntes alter Und passen, und zwar die linken 5 für die Doppelæitungsprosel, die Easten 5 für die Einsachentanzsstöpfel. Die Stationstitenmen seh en dei diesen Schramen. Stationsopparate nüssen daher auf Klappen gelegt werden.

Die Schaltung diefer Alinken zeigt Bild ga



4. Bei den großen Schränken dis Nr 40 liegen die Zwillings-Abfragetlinken nicht in der Bordern unter der Tischplatte, sondern unter dem Boden des die Induktoren

emerkenne der der General General Leit dicht neben der deine erwas der der der der der die gehelt mit Schausschuß nicht taufigebet. Er enche ble all, sie mit imem Holstloß zu wieder zu auf ihr au sie in ützalen, der die seitlich am Zwillugs-papie, voludiere Sosemben alle worf dem Einstellung des Sosemben auf dem Einstellung des Sosemben auf dem General

5 Tie Mirk in e Cieft den der Planschmur fellt ber den meisten großen Saramen von Nr. 1 bi. 49. Bei diesen Salemmen ist auch die Schnarreitung noch meht geeroet, so daß die Schnarre beim Verb noch einer Englichenung eines Schnare mit einer Doppettemmig eines anderen Schranks nicht in Lätigkeit trut.



V. P. K.

hülse schwarz.

September 1915.

Die Seldklappenschränke neuer Art. 8243

Telegrammivorte.	
Feldklappenschrank zu's Leitungen	
mit Bruffernsprecher in einer Kiste	
Verbumpeningent zu 10 Leitungen	
um ominemprecher in einer Gifte lebesch	
Feionappenjarant zu 20 Leitungen.	
uni Otultemprecher in einer Kiste	
geionappenigrant zu 60 Leitungen	
mit drei Brustfernsprechern	
Schnur mit Doppelleitungsftöpsel neuer Art für die kleinen	
Schränfe*)	
dreisch	
Schnur mit Doppelleitungsstöpsel neuer Art für die	
Schränke zu 60*)	
Schnun	
Doppelleitungsftöpsel neuer Art mit Schnurschut stosoh	
Schurfchus schu	
blitz	
Schmelzsicherung sohmelz	
tiperirager	
Rondenfator klakon	
Drojjeljpule kladro	
Withormiderstand wider	
Industry mit Kurbel ink	
Industrorfurbel	
Klappenstreifen obere Reihe für Schränke zu 60 streob	
Mappenstreifen die beiben unteren Reihen für Schränke	
au 60 streu	
Schlußzeichenflappenstreifen stresch	
Schlußzeichenklappenstreifen stresch Klappenstreifen zu 5	
*) Dahinter gegeben rotschwarz bedeutet: rote Schnur, Stöpsels	

Rlappenstreifen für Schränke gn 10	streze
Rlappenstreifen für Schränte gu 20	
rechter	strezwar
linter	
Rlinkenstreifen*)	klis
Rifte für einen Schrant ju 5 Leitungen	kifü
Desgl. für einen zu 10 Leitungen	kize
Desgl. für einen zu 20 Leitungen	kizwa

Beschreibung der Schränke und ihrer Bedienung**).

1. Die Feldklappenschränke bienen zur Vermittelung bon Gesprächen an Orten, an benen eine größere Zahl von

Leitungen zusammenlaufen.

Sie werden als Wand schränke zu 5, 10 und 20 Leitungen, die man auch auf den Tisch stellen kann, und als Stand= schränke zu 60 Leitungen angefertigt. Die Schränke zu 5, 10 und 20 Leitungen heißen kleine, die zu 60 große Feldflappenschränke.

2. Die kleinen Schränke (Bilb 1, 2 und 3) haben eine Höhe von 35,5 und eine Tiefe von 22 cm; die Breite beträgt beim Schrank zu 5 Leitungen 37,5, bei bem zu 10 Leitungen 50,5 und bei dem zu 20 Leitungen 78,5 cm einschließlich der Randleisten. Die entsprechenden Gewichte sind 17, 25 und 40 kg.

Der große Feldklappenschrank (Bild 4, 5, 6 und 7) hat folgende Abmessungen: Gesamthöhe 1,55 m, Höhe der Tischplatte 82 cm, Tiefe des Oberteils 42 cm, Tiefe in der Höhe der Tischplatte 81 cm, Breite 75 cm. Das Gewicht ist 233 kg. Jedem großen Schrank wird ein Kasten mit Vorratsteilen beigegeben.

3. Bei den kleinen Schränken kann die Borber- und die Rückwand nach Lösen von je 2 Schrauben an der rechten

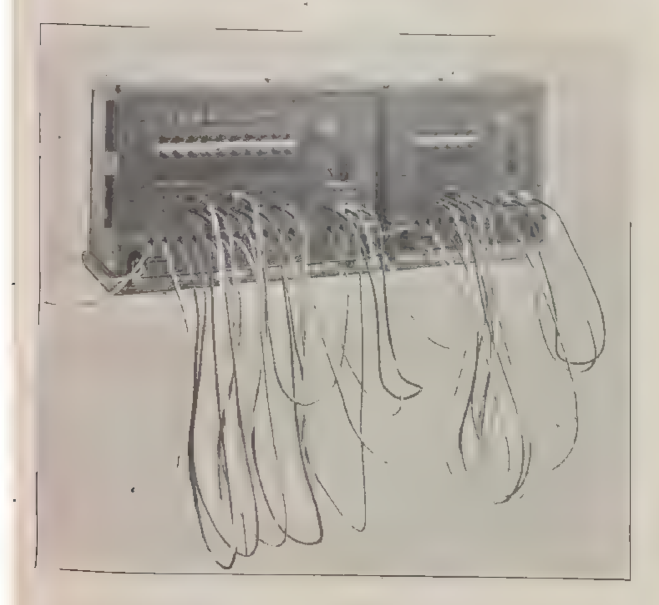
**) Die Bedienungsanweisung gilt simmgemäß auch für alle

Schränke abnlicher Bauart.

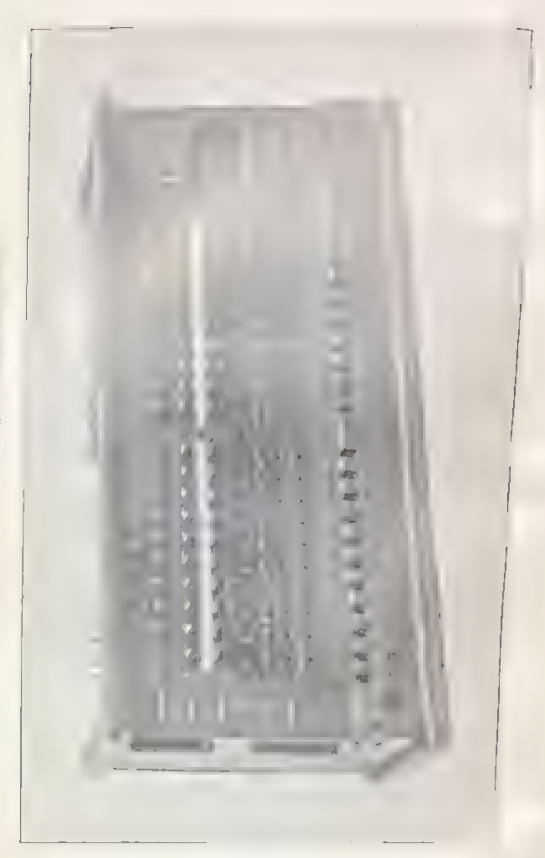
^{*)} Die Art muß angegeben werben, ob für große Schränke 0-19 ober 20-59, zu 5, zu 10, zu 20 rechts ober links ober für Taften und für welche, 3. B. rufklis für klafu, ober frageklis für klazwa, ober verbindungsklis links für klazwa.

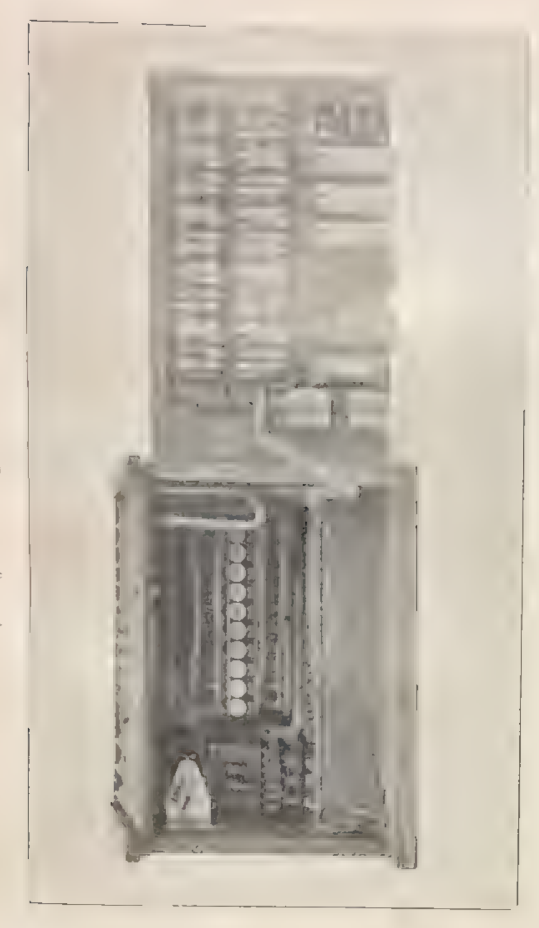
Bild 1

Verruttelangsiteae fic. 1 der mgen ans einem Edland is le ans einem zu 5 Lattangen, der einer gefindige, ansammængeschaftet sind.



Induction of Leitungen, zur B





Ahrank zu 10 Leitungen, Ruckvand geöffnet.

Oil :



Broger Schrant, geöffnet.



Bild 6. Großer Schrant, Rudwand abgenommen.



Bild 7. Großer Schrant, im Betrieb.



Seitenwand geöffnet werden, zum Öffnen der Rüchvand milsen außerdem die von oben sichtbaren Schrauben gelöst werden; beim großen Schrauk ist die Rüchvand und die Borderwand des Unterteils herausnehmbar. Innen an der Rüchvand befindet sich oben ein Kasten, der 3 Brustfernsprecher und 3 Kurbeln für die Induktoren enthält. Darunter ist ein Werkzeugkasten angebracht, der enthält:

- 2 Beißzangen,
- I Schnabelzange (gerabe),
- 1 Schnabelzange (seitlich),
- 1 Schnabelzange (hoch),
- 1 Rundzange,
- 1 Bange für berichiebene Bwede,
- 1 Flachzange,
- 3 Schraubenzieher,
- 1 Greifer.
- 1 Staubpinjel,
- 1 Lötfolben.
- 1 Tinollambe,
- 1 Hammer,

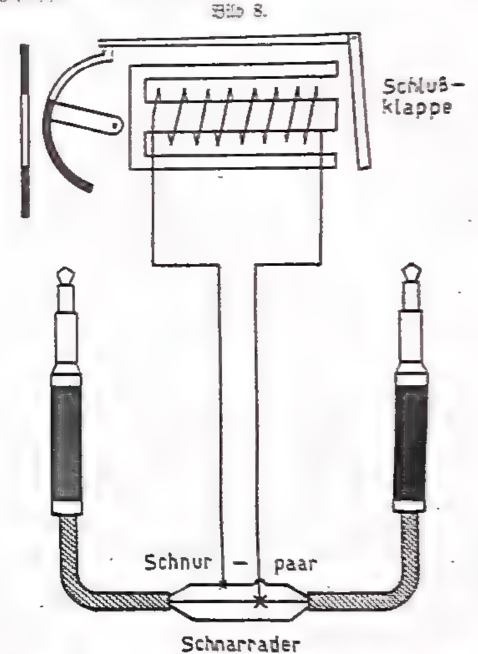
- 1 Schraubenschläffel,
- 1 Feilfloben,
- 1 Messer,
- 1 Bogen Schmirgelpapier Rr. 1,
- 1 Bogen Schmirgelpapier Nr. 2,
- 1 Rlingelkaften,
- 20 m Wachsbraht 0,6,
- 1/8 kg Kolophoniumzinn,
- 2 Dreitantfeilen,
- 1 runbe Borfeile,
- 1 runde Schlichtfeile,
- 1 flache Borfeile,
- 1 flache Schlichtfeile.

Der große Feldklappenschrank hat unten Rollen; es werden ihm 4 Keile zum Feststellen auf unebenem Boden beigegeben. Die kleinen Schränke haben unter dem Boden Füßchen.

4. An der Vorderwand der Schränke, beim großen Schrank auf der Vorderseite des Oberteils, befinden sich die Klappenstreifen mit den schwarz-gelben Klappen, darunter die Verbindungsklinken, die zur Vermittelung dienen.

Unterhalb der Berbindungsklinken befinden sich bei den kleinen Schränken die Auheklinken, in die die Stöpsel gesteckt werden, wenn der Schrank betriebsbereit gemacht wird. Die Übertragerstöpsel werden in die zugehörigen Klinken gesteckt. Der Batteriestöpsel wird in eine Sprechbatterie gesteckt. Sonst sind die Stöpsel mit ihren Schnüren in einem Fach unterhalb dieser Klinken untergebracht; das Fach ist durch eine nach vorn abwärts klappbare Tür verschlossen; die Tür hat an ihrem oberen Kande Einschnitte zum Heraussiühren der Schnüre.

Neim großen Schrank werden die Schulte durch im Unterteil besindliche, an gestammen Stablbaliven geführte Gewickte in den Störielütz berachzezogen, so daß die Störfel in zwei Reiben mit der Srize nach oben üebend am bimeren Rand der Tischplatte üchtbar ünd: die bimere Reibe üebt etwas böber als die vordere. Die Störfel gebören vannweise zusammen: der hintere beiße Abstrages, der rordere Vermities lungsfrönfel.



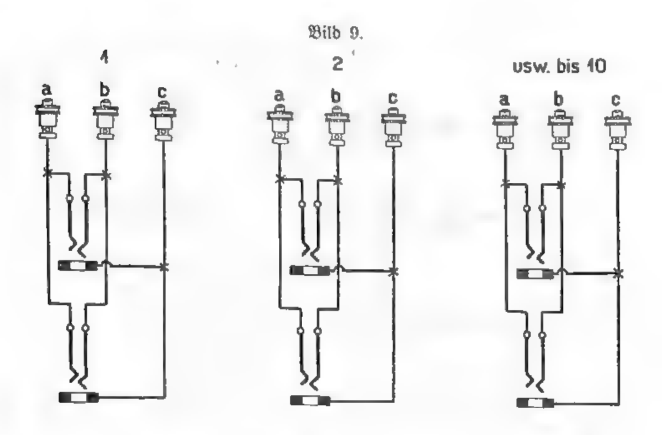
Über den Siöpseln befinden sich beim großen Schant die Schauzeichen und darüber die Schufzeichen: diese liegen zwischen den Verbindungsleitungen der Schundaare (Bid S) und sind Kappen wie die an den Leitungen liegenden (Ziffer 17); ihre gelben Scheiben sind durch einen roten Querstrich gekennzeichnet.

- 5. Oben an allen Schränken sind die Erdschlußtasten angebracht. Darüber sind beim großen Schrank die Antisssschalter für die ersten 20 Leitungen angeordnet, und zwar mit den Erdschlußtasten zusammen hinter einer Flügelkür. Bei den kleinen Schränken befinden sich die zu den ersten Klappen gehörenden Amtsschalter beim Schrank zu 5 Leitungen einer, bei dem zu 10 zwei und bei dem zu 20 vier der Reihe nach auf der rechten Seite der Vorderwand in einer Vertiefung.
- 6. Jeder kleine Schrank hat einen Induktor, dessen Kurbel bei den Schnüren in einem besonderen Lager verpackt und zum Betrieb über den Amtsschaltern eingeschraubt wird. Der große Schrank hat zwei Induktoren unter der Tischplatte. Die Kurbeln werden im Fach für die Brustkerusprecher innen an der Kückwand untergebracht.
- 7. Rechts vorn unter der Induktorkurbel besinden sich bei den kleinen Schränken die Stationsklinken und darunter die Klinken und Schnüre für die Übertrager; der Schrank zu 5 Leitungen hat zwei, der zu 10 drei und der zu 20 vier Übertrager. Der große Schrank hat 20 Übertrager, die durch die auf der Tischplatte in der hinteren Reihe angebrachten Schalter in die Schnurpaare eingeschaltet werden können, außers dem noch zwei zur Verbindung der Klinkengruppen (Ziffer 12).
- 8. Im Junern des Schrankes besinden sich außer den Übertragern die Sicherungen Blihableiter und Schmelzssicherungen —, die Drosselspulen und Kondensatoren für jeden Amtsschalter, die Schnarre, eine Sprechrolle (primäre und sekundäre Spule), beim großen Schrank zwei Sprechrollen, bei diesem außerdem ein Wecker, zwei Sprechbatterien und eine Schnarrhatterie. Die kleinen Schränke haben einen Mithörswiderstand von 5000 Ω , die großen zwei Drosselspulen zum Mithören unter der Tischplatte.

- 9. An jedem kleinen Schrank kann links unten ein Brustfernsprecher mit dem Zwillingsstöpsel eingestöpselt werden. Bei den großen Schränken kann rechts und links je ein Brustfernsprecher eingestöpselt werden. Die Klinken hierzu befinden sich an der Vorderwand des Tisches links und in der Mitte.
- 10. Oben auf dem Schrank befinden sich die Leitungsklemmen, und zwar für jede Leitung zwei, für die Hinleitung a und die Rückleitung d, die Stationsklemmen, für jede Klinke drei, a, b und c, außerdem eine Erdklemme. Die kleinen Schränke haben zwei weitere Klemmen zum Anlegen der Schnarrbatterie. Der Schrank zu 5 Leitungen hat dreimal 4, der zu 10 hat dreimal 6, der zu 20 und der zu 60 haben dreimal 10 Stationsklemmen. Der große Schrank hat außerdem 6 Klemmenpaare für die Schauzeichen; bei ihm ist das Klemmenfach mit einem Klappdeckel bedeckt.
- 11. Bei den kleinen Schränken befinden sich unterhalb der Klappen die Mithörtasten, über den Klappen die Abstragetasten und darüber die Kuftasten. Beim großen Schrank sind die Kustasten entlang der Vorderkante der Tischplatte angeordnet. Dahinter siehen die Abfrageschalter zum Abfragen und Mithören.
- 12. Reicht ein Schrank nicht aus, so können mehrere nebeneinander gestellt werden. Soll ein Mann mehrere Schränke bedienen, so können sie durch eine Platsschnur mitseinander verbunden werden. Hierzu ist beim großen Schrank rechts an der Vorderwand der Tischplatte, bei den kleinen rechts vorn unten eine Zwillingsklinke angebracht. Der eine Stopsel der Platsschnur ist in diese Klinke, der andere in die linke Abfrageklinke des rechts daneben stehenden Schrankes zu stecken. Damit ein Mann den in zwei Arbeitsplätze zu 30 Klappen geteilten großen Schrank bedienen kann, ist links ein Playumschalter am Oberteil angebracht. Wird er umgelegt, so bedient der linke Mann den ganzen Schrank, d. h. er kann alse Umschalter, Ruftasten und Schnurpaare benutzen, während bei wagerecht stehendem Platzumschalter der linke Abfragende

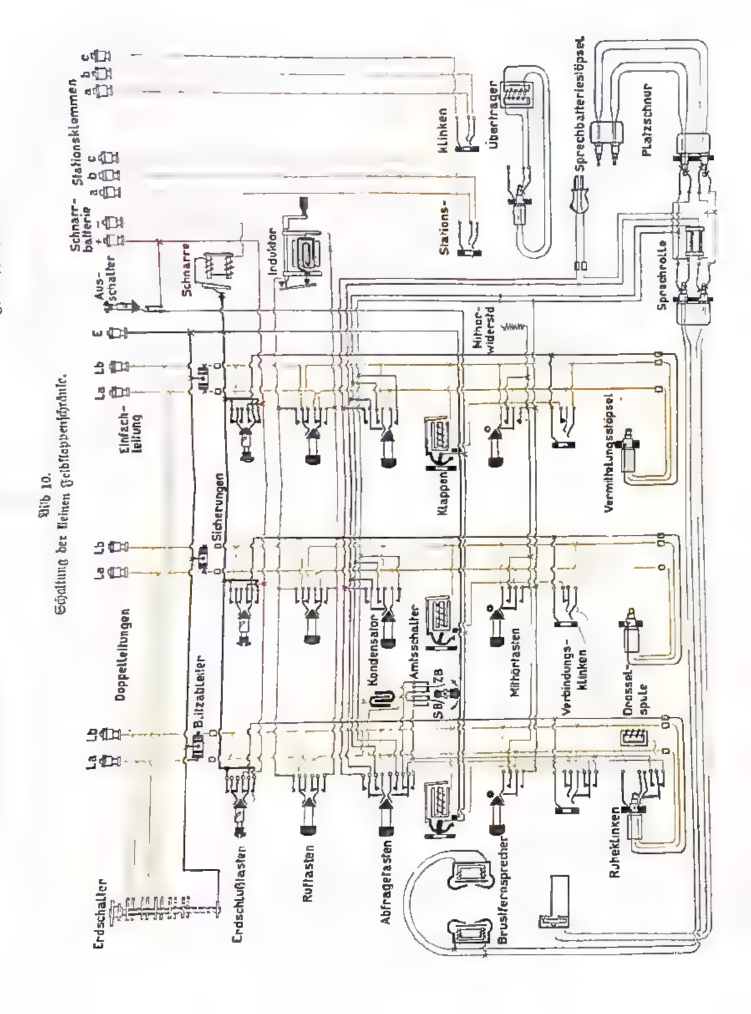
nur die linke Hälfte dieser Teile, der rechte nur die rechte Hälfte benuten kann. Welcher von beiden Induktoren benutet wird, ist gleichgültig.

Links über den Schlußklappen befinden sich beim großen Schrank 10 Klinkenpaare, die mit den Stationsklemmen verbunden sind.



Rechts neben diesen Klinken sind Gruppen zu zweimal 5 und einmal 10 nebeneinander geschaltete Klinken augeordnet, die durch Umschalter mit oder ohne Übertrager miteinander verbunden werden können. Sie dienen in Verbindung mit lose beigegebenen Stöpselschnüren zum Sprechen an mehrere Stationen (Ziffer 28).

13. Damit bei Gewitter alle Leitungen schnell geerdet werden können, haben die Feldklappenschränke Erdschalter, und zwar die kleinen einen, dessen Anebel sich oben links bei den Klemmen befindet, der große für je 30 Leitungen einen rechts und links vorn am Oberteil.

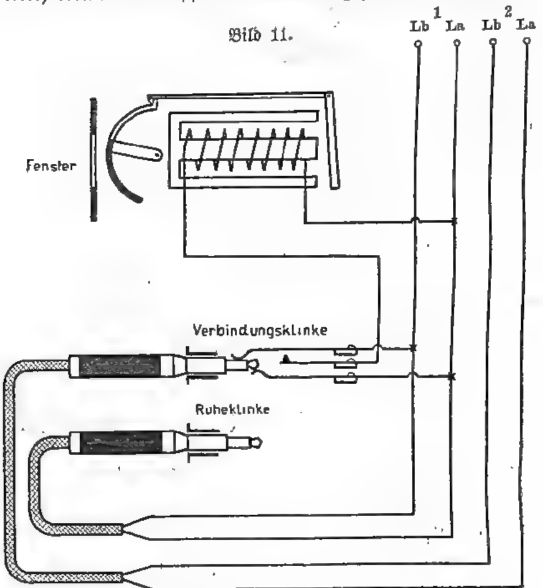


14. Die Schaltung der kleinen Schränke zeigt Bild 10,

die der Mappen des großen Bild 15 (Seite 23/24).

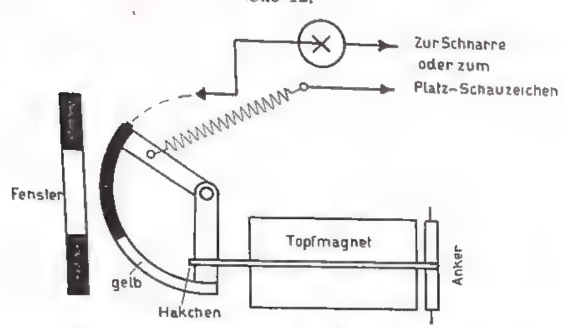
15. Die Leitungen werden an die Leitungsklemmen gelegt, bei Doppelleitungen die Hinleitung an a und die Kückleitung an b; Einfachleitungen werden nur an a angelegt. An b ist in diesem Fall nichts anzulegen, sondern statt dessen die zusgehörige Erdschlußtaste hineinzudrehen, so daß der weiße Strich senkrecht steht. Dadurch wird zugleich die elektrische Sicherung gegen Verbindung einer Einfach- mit einer Doppelleitung ohne Übertrager eingeschaltet (Ziffer 33).

16. Die Leitungsklemmen sind über die Verbindungsklinken so mit den Klappen verbunden, daß die Klappe abgeschaltet wird, wenn ein Stöpsel in die Klinke gesteckt wird (Bild 11).



17. Die Klappen sind Drehklappen, die sich bei der Bediemung des Schrankes mit Ausnahme der Schlußklappen des
großen Schrankes von selbst zurückstellen, und zwar bei den
kleinen Schränken beim Mithören, bei den großen beim
Einstecken der Stöpsel.

Vild 12 zeigt die Klappe. Sie besteht aus einem Topfsmagneten mit einer Wickelung von 2000 Ω , dessen Anker Bit 12.



einen Halbzhlinder freigibt, wenn' er angezogen wird, indem sich dabei ein diesen festhaltendes Häkden aushakt. Unter dem Zug einer in Wirklichkeit um die Drehachse gewickelten Spiralseder dreht sich dann die Klappe mit ihrer gelb gestrichenen Hälfte hinter ein Fenster, durch das vorher der schwarz gestrichene Teil sichtbar war.

18. Sobald eine Klappe gefallen, d. h. sobald hinter einem Fenster der gelbe Teil einer Klappe sichtbar geworden ist, ist abzufragen. Hierzu schaltet sich der Abfragende, der seinen Brustsernsprecher mit dem Zwillingsstöpfel am Schrank angestöpselt hat, in die betreffende Leitung ein, und zwar bei den kleinen Schränken, indem er mit dem Daumen der linken Hand die Abfragetaste über der gefallenen Klappe driedt und gedrückt hält und die andern 4 Finger auf die obere Kandsleiste legt, beim großen Schrank, indem er den (hinteren)

Albstragestöpsel eines Schnurpaares seines Arbeitsplatzes in die Alinke unter die Klappe steckt und den zugehörigen Abfrageschalter zurücklegt und zurückgelegt hält. Es ist gleichgültig, ob sich die Klappe über seinem oder einem andern Arbeitsplatz besindet. Die Schaltung der Arbeitsplätze mit den Schnurspaaren zeigt Bild 18 (Seite 31/32).

Zugleich ergreift die rechte Hand den zugehörigen Vermittelungsstöpsel, also beim kleinen Schrank den unter der gefallenen Klappe steckenden und zieht ihn; beim großen Schrank ist der Vermittelungsstöpsel vor dem Abfragestöpsel

hochzubringen.

19. Sobald dem Abfragenden die gewünschte Leitung mitgeteilt ist, sagt er, nachdem er sie wiederholt hat, "ich werde rusen!", stedt mit der rechten Hand den Vermittelungsstöpsel in die Verbindungsklinke unter der Klappe der gewünschten Leitung, läßt mit der linken Hand den Abfrageschalter los, drückt statt dessen mit dem Daumen dieser Hand auf die Rustaske der gewünschten Leitung und dreht den Industrer mit der rechten Hand; beim großen Schrank ist die vordere Rustaske zu drücken, die sich vor dem benutzen Abfrageschalter zunächst der Leiste befindet. Die Leiste hat den Zweck, uns beabsichtigtes Drücken von Rustasken zu verhindern, da dadurch verbundene Leitungen getrennt würden.

20. Sollte sich auf die Meldung des Angerufenen der Anrufende nicht melden, so kann er mit der Ruftaste gerufen werden, die sich bei den kleinen Schränken über der gefallenen Klappe, beim großen zunächst dem benutzten Abfrageschalter

befindet.

21. Der Anruf geht jedesmal nur in die anzurufende Leitung, während die andere durch das Drücken der Ruftaste abgetrenut wird.

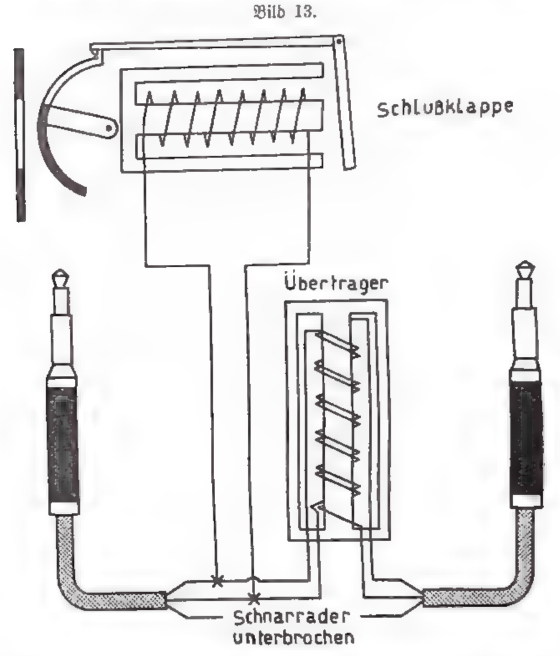
22. Nach dem Kusen schaltet sich der Abfragende zum Mithören ein, indem er bei den kleinen Schränken die Mitshörtaste unter der gesallenen Klappe drückt oder beint großen Schrank den Abfrageschalter gegen sich zieht. Dabei hört er leise nit und kann sich überzeugen, ob das Gespräch zustande

kommt. Ist dies der Fall, so läßt er los; andernfalls muß er die Verbinidenen zur Meldung auffordern oder nochmals rusen und von neuem mithören.

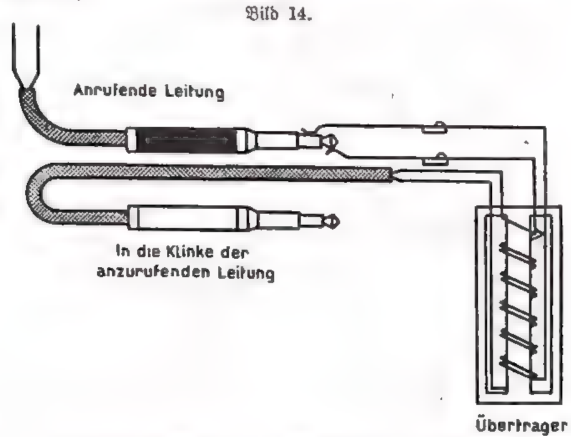
- 23. Das Mithoren barf nicht mit der Abfragetaste ober durch Zurücklegen des Abfrageschalters geschehen. Drücken der Abfragetaste schaltet sich nämlich der Abfragende nicht allein in die Leitung ein, sondern er schaltet auch den primären Strom auf sein Mifrophon. Dadurch knackt es nicht nur in den verbundenen Leitungen, wenn er sich einund ausschaltet, sondern es gelangen auch alle auf der Vermittelungsstelle entstehenden Geräusche in die Leitungen, wie z. B. das Sprechen anderer Abfragender, das Arbeiten auf Stationsapparaten, Gehen, Geräusche von der Straße usw.; außerdem wird die Verständigung geschwächt, was namentlich bei Fernverbindungen ins Gewicht fällt. In der Mithörschaltung dagegen wird der primäre Strom nicht eingeschaltet und vor den Brustfernsprecher wird beim kleinen Schrank ein Widerstand von 5000 Q, beim großen eine Drosseljpule geschaltet. Es knackt also nicht beim Ein- und Ausschalten, die Geräusche auf der Vermittelungsstelle gelangen nicht in die Leitungen und die Verständigung wird nicht merklich geschwächt; die Sprechenden bemerken das Mithoren nicht, können also auch badurch nicht gestört werden.
- 24. Fällt die Schlußklappe beim kleinen Schrank ist dies die Klappe, die auch beim Anruf gefallen ist —, so ist sie beim großen Schrank zurückzustellen und es ist durch Vorlegen des Abfrageschalters, beim kleinen durch Drücken der Mithörtaste zunächst mitzuhören; dabei geht beim kleinen Schrank die Schlußklappe von selbst zurück. Wird nicht mehr gesprochen, so ist unter Drücken der Abfragetaste oder Zurücklegen des Abfrageschalters zweimal zu fragen "wird noch gesprochen?" Erfolgt hierauf keine Antwort, so wird der Verzmittelungsstöpsel beim kleinen Schrank wieder in die Ruhesklinke unter seine Klappe gesteckt; beim großen Schrank zieht der Abfragende beide Stöpsel und läßt sie vorsichtig in den Stöpselsitz gleiten.

Von Zeit zu Zeit überwacht der Abfragende die Verbindungen, damit er trennen kann, wenn das Abklingeln vergessen worden ist. Zum Überwachen drückt er nacheinander die Mithörknöpse der kleinen Schränke, wo kein Stöpsel steckt oder wo zwei stecken, beim großen Schrank zieht er die Abfrageschalter der benutzten Schnurpaare gegen sich.

25. Ist die eine der zu verbindenden Leitungen eine Einfach- und die andere eine Doppelleitung, so nruß bei Her-



stellung der Verbindung ein Übertrager eingeschaltet werden. Wird dies vergessen, so ertöut beim Einstecken des Vermittelungsstöpsels eine Schnarre im Schrank so lange, bis der Stöpsel bei einem kleinen Schrank wieder gezogen wird, oder bis beim großen Schrank der zugehörige Überkragersichalter umgelegt und dadurch der Überkrager in das Schnurpaar geschaltet wird (Vild 13). Beim kleinen Schrank ist dann ein Überkragerstöpsel aus seiner Klinke zu ziehen, in diese ist der Vermittelungsstöpsel zu stecken; der Überkragerstöpsel ist in die Verbindungsklinke der anzurusenden Leitung zu stecken (Vild 14).



Damit beim Trennen der Verbindung kein Jrrtum vorkommen kann, haben die Stöpfel der Übertrager weiße Stöpfelhülsen; beim großen Schrank schaltet ein Stöpfelsitzumschalter einen Wecker ein, der ertönt, dis der Übertragerschalter wieder aufgerichtet wird.

26. Es ist also unmöglich, eine Einfach- mit einer Doppelleitung ohne Übertrager zu verbinden. Es kann jedoch auch insbesondere beim Vorhandensein starker Nebengeräusche zweier Mebengeräusche zweier Doppelleitungen Übertrager einzuschalten. Bindende ودل)،

15 30-39 Erdschalfer Schnarre Schnarr-balterie 5(Di) Einfach- Leibung rechter Arbeitsplatz Mrn Sicherungen Bil 15, Schung der Alappen beim großen Felbliappeulchennt. 라 아 아 THUIS <u> 400</u> Anruf-Schavzeichen Lb 20-29 Erde Ę., M Amisschalter Linker Arbeitsplatz M Kondensalor Doppetleitungen Drossel spute USTE BUTZABLeiter 2 S Schauzeichen Q C M Frdšchlußtasten -Klappe Endschatler Verbindungs-Aufsichts-Klinken klinken OU.

Regeln lassen sich hierffir jedoch nicht geben: Es muß durch Versuchen ermittelt werden, ob bei schlechter Verständigung infolge von Nebengeräuschen eine Verbesserung durch Ginschalten eines Abertragers erzielt werden kann. Beim großen Schrank kann dies ohne Unterbrechung der Berbindung geschehen, indem der Abertragerschalter probeweise zurückgelegt wird. Durch Mithören überzeugt sich der Abfragende von der Wirkung.

27. Bum Sprechen an mehrere Stationen, g. B. wenn 1 mit 3, 7 und 9 sprechen will, wird beim kleinen Schrank der Vermittelungsstöpsel 1 unter die Klappe 3, der Vermittelungsstöpsel 3 unter die Mappe 7 und der Vermittelungsstöpsel 7 unter die Klappe 9 gesteckt. Der Induktor wird bann fortgesetzt gedreht und die Ruftasten 3, 7 und 9

werben nacheinander gebrückt.

Sind die Leitungen 1 und 7 Einfachleitungen und die Leitungen 3 und 9 Doppelleitungen, so wird der Stöpsel 1 in 7 gesteckt, der Stöpsel 7 in eine Übertragerklinke, der Übertragerstöpsel in 3 und der Stöpsel 3 in 9, so daß man nur einen Übertrager in der Verbindung hat. Die Verständigung ist dann besser, als wenn man mehrere darin hätte, was nötig wäre, wenn man die Verbindungen der Nummer nach ausführte.

28. Beim großen Schrank steckt man zum Sprechen an mehrere Stationen den Vermittelungsstöpsel nicht in die Klinke der anzurufenden Leitung, sondern in eine Klinke einer der Klinkengruppen (Bild 23 Seite 39/40). In die folgenden Klinken steckt man Stöpsel loser Schnüre; die Stöpsel am anderen Schnurende steckt man in die Klinken der gewünschten Leitungen und ruft dann alle gleichzeitig an. Sind 1 und 7 Einfachleitungen, die anderen aber Doppelleitungen, so berbindet man sie von der ersten und die Doppelleitungen von der zweiten Gruppe aus; die beiden Gruppen schaltet man mit dem daneben angebrachten Umschalter durch einen Übertrager zusammen. Ohne Übertrager verbindet man die Gruppen dann, wenn eine oder zwei nicht ausreichen.

29. Liegt eine auf einem Feldklappenschrank endigende

Leitung auf einem Fernsprechamt mit Zentralbatterie ober mit selbsttätigem Schlußzeichen, so ist sie auf Klappe 0 zu legen; weitere Leitungen derselben Art können außer beim Schrauk zu 5 Leitungen auf die folgenden Klappen gelegt werden. Die Amtsschalter der hierzu benutzten Klappen sind beim Anschluß an ein Zentralbatterieamt auf ZB, beim Anschluß an ein Schlußzeichenamt auf SB zu stellen.

30. Beim Auschluß an ein ZB-Amt steht die Leitung vont Amt her dauernd unter Spannung. Ein Strom kann aber nicht fließen, da vor der Alappe ein Kondensator liegt. Das Drücken der Abfragetaste, das Einstecken eines Bermittelungsstöpsels in die Verdindungsklinke und das Ziehen des Stöpsels aus der Auheklinke betätigen je einen Hilfskontakt (Vild 10), der eine Drosselspule neben den Kondensator schaltet; durch diese Spule kann dann der vom Amt ausgehende Strom fließen, so daß er dort das Anrufzeichen betätigt. Durch Lossassen, so daß er dort das Anrufzeichen betätigt. Durch Lossassen der Abfragetaste, Ziehen des Stöpsels aus der Verbindungsklinke oder Einstecken des zugehörigen Stöpsels in die Ruheklinke wird die Drosselspule wieder ausgeschaltet, der vom Amt ausgehende Strom also unterbrochen; dadurch erscheint auf dem Amt das Schlußzeichen.

31. Beim Anschluß an ein SB-Amt liegt die Drosselspule dauernd im Nebenschluß zum Kondensator. Durch das Drücken der Abfragetaste, durch das Einsteden eines Stöpsels in die Versbindungsklinke oder durch das Ziehen des zugehörigen Stöpsels aus der Ruheklinke wird der Weg durch die Drosselspule unterbrochen, so daß der Kondensator im Stromkreis liegt, solange die Verbindung besteht (Vild 10). Der Schlußzeichenstrom kann also erst dann fließen, wenn die Abfragetaste losgelassen, der Vermittelungsstöpsel aus der Verbindungsklinke gezogen oder der zugehörige Stöpsel in die Ruheklinke gestett wird.

Beint großen Schrank werden diese Umschaltungen für ZB und SB durch das Einsteden des Abfragestöpsels allein bewirft (Vild 15); der Abfrageschalter ist an der Ein- und Ausschaltung der Drosselspule nicht beteiligt.

32. Die Stöpsel haben zwei Kontaktstellen für die Hin- und Rüdleitung, und zwar liegt die Hinleitung a immer an der Spike, während eine isoliert darüber angebrachte Hülse an der b-Leitung liegt. Eine dritte etwas kürzere Hülse e (Bild 16) bildet den sogenannten Stöpselhals und dient zur

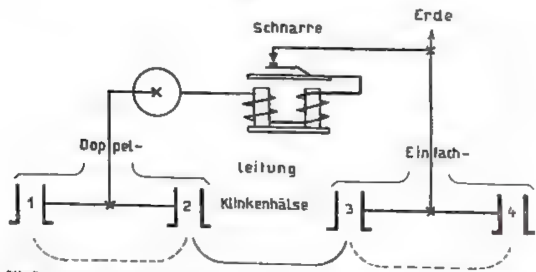
Bilb 16. Stöpfel.



Betätigung der Schnarre. Dementsprechend hat auch die Schnur 3 Abern; wo sie aus dem Stöpsel austritt, ist sie durch den sogenannten Schnurschutz, eine Spirale aus blau angelassenem Stahldraht, gegen Knickung geschützt.

33. Die Schnarre wird durch eine besondere Schnarrs batterie betätigt, deren Strom (Bild 17) durch die dritte Ader der Stöpselschnüre über den Stöpselhals und den Klinkenhals

Bilb 17.



fließt, wenn eine Einfachs und eine Doppelleitung ohne Überstrager verbunden werden, während bei der Verbindung einer Einfachleitung mit einer Einfachleitung oder einer Doppelsleitung mit einer Doppelsteitung fein Stromfreis geschlossen wird.

Im großen Schrank wird durch das Hineindrehen der Erdschlußtaste der Klinkenhals an die Schnarre gelegt, während er soust an der Batterie liegt. Bei den kleinen Schränken wird auch der Stöpselhals mit umgeschaltet.

Bei den kleinen Schränken haben die Übertragerschnüre keine dritte Ader, so daß beim Zwischenschalten eines Übertragers der Stromlauf nach Bild 17 nicht zustande kommen, also die Schnarre nicht ertönen kann. Beim großen Schrank wird durch Unilegen des Übertragerschalters (Bild 13) die dritte Ader getrennt.

Die in Bild 17 gezeichnete Erdleitung ist erforderlich, damit die Schnarreinrichtung beim Überstöpseln auf einen zweiten Schrank ebenfalls in Tätigkeit tritt, wenn es nötig ist. Die Schränke müssen daher eine gemeinsame Erde erhalten.

34. Es ist ersorderlich, daß die aus 3 Elementen bestehende Schnarrbatterie, die sich beim großen Schrank in der Mitte zwischen den beiden Sprechbatterien besindet und beim kleinen an die mit + und — bezeichneten Klemmen anzuschließen ist, richtig angeschlossen wird, d. h. mit Kohle an +, weil die Batterien zweier Schränke beim Überstöpseln einer Doppelleitung auf einen zweiten Schrank gegen einander geschaltet sind und sich dadurch im Gleichgewicht halten müssen; andernfalls würde die Schnarre beim Verbinden zweier Doppelleitungen ertönen. Aus demselben Grunde müssen die auf einer Vermittelungsstelle besindlichen Schnarrbatterien annähernd gleiche Spannung haben, was von Zeit zu Zeit sessenschlich werden muß. Zu den Schnarrbatterien können Elemente genommen werden, die sich zum Sprechen nicht mehr eignen.

35. Muß man auf einer Vermittelungsstelle mehr als einen Schrank aufstellen, so wird es vorkommen, daß die Schnüre zur Herstellung einer Verbindung nicht ausreichen. An solchen Schränken sind daher einige Stationsklemmen miteinander zu verbinden, und zwar la des einen Schrankes mit la des andern, 1b mit lb und lo mit lo, 2a mit 2a usw.

Verlangt nun z. B. Leitung 2 des linken Schrankes Leitung 17 des rechten, so werden die Vermittelungsstöpsel dieser beiden Leitungen in die Stationsklinke 1 gesteckt. Damit sind die Leitungen verbunden. Es ist dann wie gewöhnlich mit der Ruftaste 17 des rechten Schrankes zu rusen. 36. Ertönt bei Herstellung der Verbindung die Schnarre, so ist an einem von beiden Schränken ein Übertrager einzuschalten, indem der Vermittelungsstöpsel in die Übertrager-klinke und der Übertragerstöpsel in die Stationsklinke 1 gesteckt wird.

Werden die Schräuke von zwei Abfragenden bedient, so ruft der sinke dem rechten zu: 17—1, d. h. er soll den Ber-

mittelungsstöpsel 17 in die Stationsklinke 1 steden.

Die nächste Berbindung dieser Art wird dann durch die

Stationsklinken 2 hergestellt usw.

37. Auf dieselbe Weise kann man z. B. eine Vermittelungsstelle zu 60 Anschlüssen mit 3 Schränken zu 20 Leitungen herstellen. Hierzu verbindet man die Stationsklemmen 1 bis 5
der ersten beiden Schränke miteinander, dann 6 bis 10 des
ersten und dritten, endlich 6 bis 10 des zweiten mit 1 bis 5
des dritten. Hierbei muß man am zweiten Schrank die
Nuntmern der Stationsklinken 6 bis 10 durch einen aufgeklebten
Papierstreisen in 1 bis 5 umändern und sich merken, daß die
obere Reihe zum Schrank 1, die untere zum Schrank 3 führt.

38. Bei den großen Schränken kann man zwei nebenseinander gestellte mit den Schnurpaaren ohne weiteres verbinden, namentlich wenn man zur Verbindung die Schnurpaare nahe der Grenze zwischen beiden Schränken verwendet. Neicht ein Schnurpaar ausnahmsweise nicht aus, so wird der Vermittelungsstöpsel in eine obere Stationsklinke des rechten Schranks, an der kein Stationsapparat liegt, ein Abfragestöpsel des anderen Schranks in die Klinke darunter und der zugehörige Vermittelungsstöpsel in die Verbindungsklinke der anzurusenden Leitung gesteckt. Die Stationsklemmen der beiden Schränke brauchen also nicht verbunden zu werden.

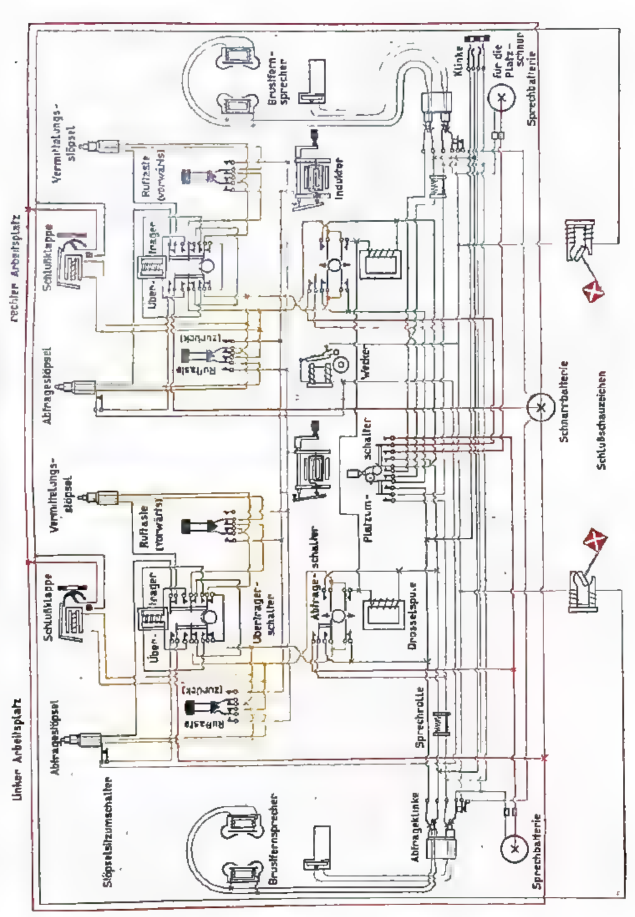
39. Außer vorstehendem Zweck dienen die Stationsklemmen dem Anschluß von Stationsapparaten zum Aufnehmen und Geben von Fernsprüchen von der Vermittelungsstelle aus, sowie bei den kleinen Schränken zum Anlegen eines Apparats für die Aussicht. Jeder Stationsapparat wird mit einer Doppelleitung an die Stationsklemmen a und b angeschlossen, während e frei bleibt. Dadurch arbeitet der Stationsapparat von selbst als Doppelleitungsapparat, wenn er mit einer Doppelleitung verbunden wird, während bei Verbindung mit einer Einfachsleitung die Rickleitung von selbst an Erde gelegt wird. Dies macht es notwendig, daß die Doppelleitungen zu den Stationsapparaten nicht zu einem Kabel vereinigt, sondern getrennt — nur a und b jeder Leitung miteinander verseilt — gesührt werden, weil sonst Mitsprechen eintritt, wenn ein Stationsapparat an eine Sinfachleitung angeschlossen wird. Können die Stationsapparate nicht im gleichen Raunt aufgestellt werden, wo der Schrank steht, so verbindet man die beiden Räume hin und her mit Klingeln und verabredet Zeichen. Man kann auch andere Mittel wählen, z. B. Glühlantpen usw.

Bei den großen Schränken befinden sich für die Aufsicht an jeder Seitenwand des Schränkes 60 Klinken. Neben dem Schränk wird ein Feldferusprecher aufgestellt, an dessen Leitungsklemmen eine Vorratsschnur, die nur an einem Ende einen Stöpsel hat, angeschlossen wird. Zur Überswachung eines Gesprächs wird der Stöpsel in die betreffende Klinke gesteckt, z. B. in 17 oder 35, wenn 17 mit 35 spricht, und durch Drücken des Mithörknopses mitgehört. Nur wenn der Aussichtsührende in das Gespräch eintreten, d. h. selbst

sprechen muß, drückt er die Sprechtaste.

40. Wird ein kleiner Alappenschrank bei einem Teilnehmer aufgestellt, wo die Bedienung mit einem Brustfernsprecher unzweckmäßig ist, so wird ein Feldsernsprecher,
im Notfall auch ein Armeesernsprecher, an die Stationsklemmen 1a und 1b angeschlossen. Zum Abfragen wird der Bermittelungsstöpsel der gefallenen Alappe in die Stationsklinke 1 gesteckt. Zur Herstellung der Verbindung wird der Stöpsel der gewünschten Leitung in die Verbindungsklinke unter der gefallenen Klappe gebracht. Sobald das Gespräch im Gang ist, wird der zum Abfragen benutzte Stöpsel wieder

Bitd 18. Scholtung der Arbeitspläße beim großen Echranl.



in seine Ruheklinke gesteckt. Zum Rufen kann der Induktor des Feldfernsprechers oder der des Schranks benutt werden.

41. Endlich können die Stationsklinken zum Anschluß von Leitungen benutzt werden, die nur einseitig betrieben werden. Hat man z. B. zwischen zwei Vermittelungsstellen 10 Verbindungsseitungen, so kann man zur Ersparung von Klappen je 5 an einem Ende auf Klappen und ant anderen auf Stationsklinken legen. Da man aber in die Stationsklinken bei den kleinen Schränken nicht rusen kann, schaltet man bei diesen in jede der Verbindungsleitungen so viele zum Sprechen nicht nuchr geeignete Elemente ein, daß bei Herstlung der Verbindung die Klappe auf der Gegenstation von selbst fällt. Man braucht hierzu bei kurzen Leitungen etwa 10 dis 12, bei längeren nuchr Elemente. Die Klemmen dieser Elemente müssen gut angezogen sein, damit keine Unterbrechung entsteht.

42. Auf ähnliche Weise kann man Teilnehmern usw. das Kurbeln zum Anrusen ersparen: Man stellt an ihrem Feldsferusprecher den Kondensatorumschalter auf W und schaltet in die Leitung Elemente ein: Dann fällt die Klappe beim Drücken der Sprechtaste. Mehr Elemente als unbedingt nötig darf man hierzu nicht verwenden, damit bei salscher Schaltung der Batterie die Fernhörermagnete nicht entmagnetisiert werden. Beim großen Schrank legt man eine solche Leitung auf eine der ersten 20 Klappen und stellt den Umschalter auf SB. Beim kleinen liegt dabei die Schlußklappe dauernd und läßt sich nicht

zurückstellen, solange gesprochen wird.

Ob man die Elemente in die as oder in die deLeitung einschaltet, ist gleichgültig. Man kann sie auch auf beide Zweige verteilen, muß sie dann nur in d in umgekehrter Richtung schalten, wie in a, damit sie richtig hintereinander geschaltet sind.

43. Will man beim großen Schrank eine Leitung mit Schauzeichen überwachen, so schaltet man in sie ebenfalls Elemente ein und stellt den Umschalter des Feldfernsprechers auf W. Man legt am Schrank die a-Leitung auf a einer Klappe und führt die b-Leitung zu a einer Schauzeichenklemme.

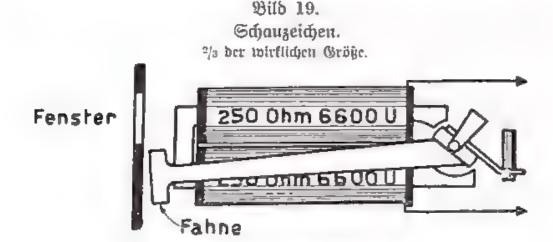
Von b der Schauzeichenklemme geht man mit einem Draht zu b der Leitungsklemme. Solange dann auf der Verbindung gesprochen wird, sieht man das Schauzeichen. Sobald die Sprechtaste losgelassen wird, verschwindet es.

Man kann auf diese Weise auch Leitungen überwachen, die zwei Stellen unmittelbar verbinden, indent man einen Leitungszweig an a eines Schauzeichens legt und von b aus weitergeht. Es wird dann nur bei einer der beiden Sprech-

stellen der Umschalter auf W gestellt.

44. Außer den 6 erwähnten Schauzeichen befinden sich neben der Mittellinie am Oberteil des großen Schranks rechts und links zwei Platschauzeichen. Die beiden mittleren sind Anruszeichen, die beiden äußeren Schlußschauzeichen. Die Anrusschauzeichen erscheinen auf der Schrankhälfte nit, auf der eine Anrusklappe gefallen ist, und verschwinden, wenn die letzte gefallene Klappe bedient ist; sie sind gelb. Die Schlußschauzeichen erscheinen ebenso nit dem Fallen der ersten Schlußklappe und verschwinden, wenn die letzte zurückgestellt ist; sie sind rot nit einem gelben Kreuz. Die Abfragenden brauchen also nicht fortgesetzt den ganzen Schrank zu überssehen, sondern haben nur die Platschauzeichen zu beobachten; sie erkennen dann sosort, auf welcher Schrankhälfte eine Klappe oder Schlußklappe gefallen ist.

Damit der Schauzeichenstrom nicht nutzlos fließt, wenn beim Transport eine Klappe fällt, wird er erst durch das Einstecken des Zwillingsstöpsels des Brustfernsprechers eingeschaltet.



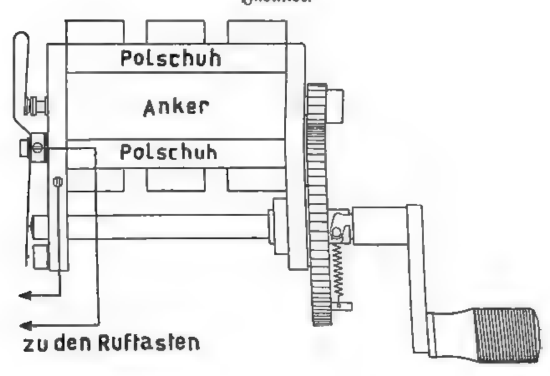
45. Die Schauzeichen (Bild 19) bestehen aus einem Huscischenlektromagneten, der einen zwischen seinem Bolen bestindlichen Anker dreht, wenn die Spulen vom Strom durchsschussen werden. Ein am Anker besindlicher Arm hebt dabei eine Fahne hoch, so daß sie hinter einem Fenster sichtbar wird. Das Schauzeichen ist in einen Blechmantel eingebaut, in dessen Stirnseite sich das Fenster besindet.

Der Schauzeichenstrom wird dadurch geschlossen, daß die Alappe nach ihrer Drehung einen Kontakt schließt (Bild 12).

46. Auf dieselbe Weise kann bei den kleinen Schränken die Schnarre betätigt werden (Bild 12), so daß sie so lange ertönt, bis sie durch den bei den Klemmen befindlichen Ausschalter oder durch das Zurückstellen der Klappe ausgeschaltet wird.

Solange ein Abfragender am Schrank sitt, wird die Schnarre nicht eingeschaltet, ausgenommen bei sehr schwachem Betrieb. Sobald jedoch der Abfragende den Schrank verlassen will, wenn auch nur auf einen Augenblick, hat er die Schnarre durch Hochlassen des Ausschalters einzuschalten.

47. Der Induktor (Bild 20) ist eine Wechselstrom-Bilb 20. Induktor.



maschine, die zum Erzeugen des den Wechselstromweder betätigenden Wechselstroms dient.

Um einen um seine Mittelachse zwischen den Polen dreier Huseisenmagnete drehbaren massiven Anker sind Windungen aus isoliertem Draht gelegt. Wird der Anker gedreht und dadurch fortwährend ummagnetisiert, so entstehen in den Windungen der Ankerwickelung Juduktionsströme.

Die Drehung erfolgt mit einer Kurbel. Da aber beim unmittelbaren Antrieb der Anker nicht so schnell umliese, wie es zur Erzeugung von Strömen von genügender Spannung ersorderlich ist, so ist die Kurbel auf einer Vorlegewelle befestigt. Eine Zahnradübersetzung bewirkt, daß sich der Anker viermal so schnell dreht wie die Vorlegewelle.

48. Die Schnarre ist ein gewöhnlicher Selbstuntersbrecher mit einem Widerstand von 20 Ω . Gine am Anker besestigte Blattseder berührt einen Kontakt (Vild 17), über den der Strom durch die Wickelungen eines Huseisenmagneten geführt ist. Sobald der Strom anfängt zu fließen, wird der Anker angezogen und dadurch der Strom unterbrochen; der Anker wird wieder losgelassen, die Feder berührt wieder den Kontakt, der Strom ist wieder geschlossen, der Anker wird wieder angezogen usw., so daß sich der Anker schnell hins und herbewegt. Dadurch entsteht ein schnarrendes Geräusch.

49. Ebenso ist der Wecker im großen Schrank gebaut. Der Anker trägt am Ende eines ihn verlängernden Drahtes einen Klöppel, der gegen eine an der den Unterbrecher überbeckenden Glocke angebrachte Nase schlägt und dadurch die Glocke zum Ertönen bringt.

Der Kontakt ist bei der Schnarre und beim Wecker als Schraube ausgebildet und kann zur Veränderung des Tones eingestellt werden.

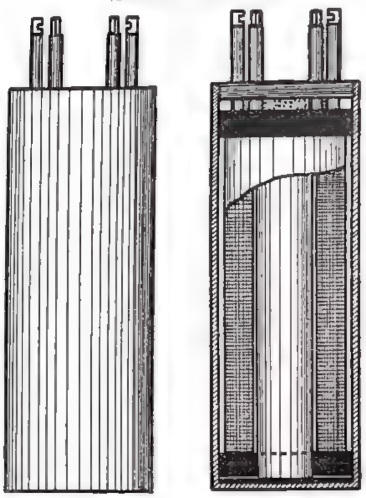
50. Die Sprechrolle besteht aus einer inneren primären Spule von $1\ \Omega$ und $300\ Umwindungen und einer darüber gewickelten sekundären aus dünnerem Draht von <math>200\ \Omega$ und $5300\ Umwindungen. Die Spulen sind auf ein$

Drahtbündel gewickelt und am Ende durch vierkantige Holze

scheiben abgeschlossen.

Beim Drücken einer Abfragetaste ober beim Zurücklegen eines Abfrageschalters wird ein Strom aus einer Sprech, batterie durch die primäre Spule und das Mikrophon des Brustfernsprechers geschlossen. Durch das Sprechen in das Brustmikrophon ändert sich fortgesetzt der Widerstand des Mikrophons, so daß die Stromstärke fortwährend schwankt; durch diese Stromschwankungen werden in der sekundären Spule von der nahezu 20-sachen Spannung der primären Schwankungen erzeugt, die durch die Fernhörer des eigenen Brustfernsprechers über die Abfragetaste oder den Abfrage-

Bilb 21. Abertrager. ²/₃ der wirklichen Größe.



schalter in die Leitung laufen und in dem daran liegenden Fernsprecher vernommen werden.

51. Die Übertrager (Vild 21) sind Topsmagnete mit einem eingeschraubten eisernen Deckel. Auf den aus Trahten bestehenden Kern sind zwei Spulen von je 200 \Omega bisilar ge- wickelt.

Ein durch die eine Spule fließender Sprechstrom erzeugt in der andern einen dem ersten vollkommen gleichen Strom, der in die an diese zweite Wickelung angeschlossene Leitung weiterläuft.

Würde eine Einfachleitung mit einer Doppelleitung ohne Zwischenschaltung eines Übertragers verbunden, so würde durch das Einstecken des Stöpsels die b-Leitung der Doppelleitung geerdet (Vild 22). Man könnte dann zwar auch sprechen, man würde aber alle Vorteile der Doppelleitung aufgeben.

Einfachleitung Doppelleitung

Erde

Insbesondere würde man die Gesprache aus andern am gleichen Gestänge mit der Doppelleitung saufenden Leitungen in störender Weise mithören, und man würde auch in diesen Leitungen mitgehört werden.

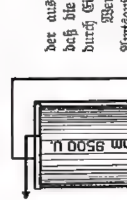
52. Die Kondensatoren bestehen aus zwei langen Stanniolstreisen, die durch zwischengelegte etwas breitere paraffinierte Papierstreisen voneinander isoliert sind. Die Streisen sind auf einen großen Durchmesser gerollt, dann flach zusammengelegt, gepreßt und in einen oben vergossenen vierstantigen Blechbecher gesteckt. Sie haben eine Kapazität von 3,5 Mikrofarad.

Gleichstrom kann nicht durch die Kondensatoren fließen, weil die beiden Belegungen voneinander isoliert sind. Wechselsstrom dagegen — also Sprechs und Weckstrom — lädt die eine Belegung, in die er eintritt, bald positiv, bald negativ, und treibt damit aus der anderen Belegung Stromstöße aus, die den in die erste Velegung eintretenden vollkommen gleichen.

Felbkappenschränke n./K.

einen rechteckgen Eifen-Hon haven, daß lie auf Die Ntoffelpulen (Bilb 24) find Spufen von 500 12, die baburd, holye Selbstinbul. tahmen gewidelt 53

1/4 ber wirtlidgen Grbge. Droffelfpule. Bilb 24.



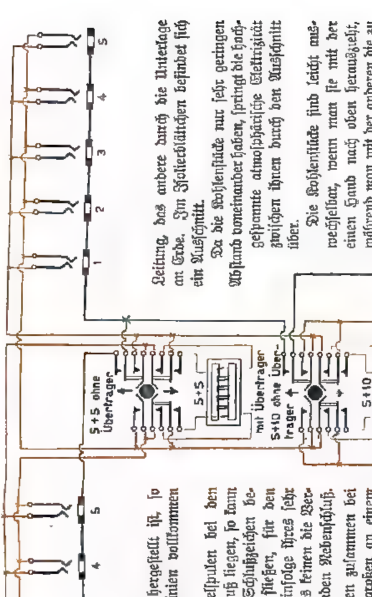
daß bie magnetischen Kraftlinien volltommen der aus einzelnen Blechen hergestellt ist, burd Gifen gefchloffen find.

Antsanfcklissen im Nebenschluß liegen, so kaun tatigende Strom burch fie fliegen, für den gran ber die Anul- und Schluggeichen be-Sprechstrom bilden sie aber insolge thres sehr großen Induktionswiderstandes keinen die Ber-Wenn daher die Drossessungen bel den kändigung merflid, schwachenden Nebenschluß.

ben Neinen Schränken an der Rückband, bei den geoßen an einem Die Bligableiter find mit ben Sicherungen zusammen bei besonderen Gestell angebracht und bei diesen zu je 20 mit Deckeln In Bilb 6 1ft ber mittlere Dedel abnus lackierter Pappe überdeckt. депопипеп.

und durch eine Blattfeder zufammen-Jeder Bithableiter besteht aus zwei Kohlenstücken, die durch Folierblättehen voneinander getrennt find gedrückt werben. Das vorbere Rohlen-Mid liegt durch die Feder an der

Schaltung ber Minten gum Sprechen en mehrere Stationen. Bilb 23.



valicend man mit der anderen die zu biefem Bred an ihrem oberen Enbe clichvärts umgebogene Jeber vorlichtig md nicht zu weit abzieht.

ç

mit Ubertrager

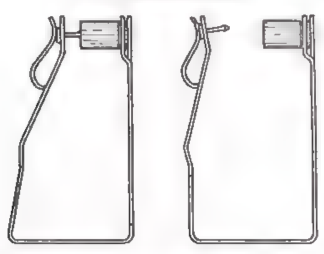
1111111

Ergibt der Blitableiter Kurzschluß oder ist er sonst besschädigt, so ist statt seiner ein Vorratsblitableiter aus einem Feldsemsprecher einzusehen.

Ein schlendes Jolierblättchen kann durch ein Papierstückchen ersetzt werden, in das ein entsprechender Ausschnitt zu schneiden ist. Das Papier muß trocken sein und ist sobald wie möglich gegen ein vorschriftsmäßiges Jolierblättchen auszuwechseln.

55. Die Sicherungen (Bild 25) sind Schmelzsicherungen. Ein Stift mit einem Nopf ist in ein Röhrchen eingelötet, bas

Bild 25. Sicherung. 3/3 der wirtlichen Größe.



am anderen Ende ebenfalls einen Kopf hat; die Köpfe sind eingehängt, und zwar der des Köhrchens fest, der des Stiftes in eine Feder, die ihn herauszuziehen strebt. Der Strom führt durch eine kleine Wickelung auf dem Köhrchen und dann weiter in den Stift. Wird der Strom zu stark, weil z. B. eine Starkstromleitung mit der Fernsprechleitung in Berührung gestommen ist, so schmilzt das sehr weiche Lot und der Stift wird durch die Feder so weit herausgezogen, daß über die Trennstelle kein Lichtbogen mehr brennen kann. Der Strom wird also vollkommen unterbrochen. Es muß dann nach Trennung der Fernsprechleitung von der Starkstromleitung eine neue Sicherung eingesetzt werden.

56. Zwischen den Abfrage- und den Ruftasten, beim großen Schrank unterhalb der Verbindungsklinken, sind Blech-

streifen mit umgebogenen Rändern für die Bezeichnungsstreifen aus Papier angebracht. Die Bezeichnungsstreifen sind mit einem durchsichtigen Streifen aus Cellon oder einem ähnlichen Stoff überdeckt, damit sie nicht schnutzig werden.

Muf die Bezeichnungsstreifen ist zu schreiben, wohin die betreffende Leitung führt. Die Bezeichnungen müssen so groß und so deutlich wie möglich sein. Für gewisse Stellen eignen sich am besten bildliche Darstellungen, etwa wie sie am Kopf der Beschreibungen des Fernsprechgeräts stehen, oder z. B. die Kommandoflaggen usw.

Die Reihenfolge der Leitungen am Schrank ist durchaus nicht gleichgültig. Gine schlechte Verteilung der Leitungen erschwert den Verkehr und verzögert ihn. Insbesondere ist es wichtig, daß beim großen Schrank Leitungen, die hauptsächlich miteinander verbunden werden, auf demselben Arbeitsplats oder dicht daneben im zweiten liegen. Auch darauf ist zu achten, daß man die Stellen, wo die Leitungen liegen, leicht im Gedächtnis behalten kann. Besteht die Vermittelungsstelle aus mehreren Schränken, so sind die Leitungen so zu verteilen, daß die Verbindungen in der Mehrzahl am gleichen Schrank ausgeführt werden können. Die Verteilung muß auch dafür sorgen, daß nicht ein Arbeitsplaß mit Arbeit überlastet ist, während ein anderer Abfragender wenig zu tun hat.

Während des Betriebes muß die Verteilung der Leitungen dauernd auf ihre Zweckmäßigkeit geprüft und nötigenfalls ver-

bessert werben.

57. Es kommt vor, daß Stellen zu bestimmten Zeiten nicht angerufen werden wollen. Damit dies nicht versehentlich geschieht, stöpselt man die Verbindungsklinke mit einem Holz- ober Korkstöpsel zu und bezeichnet außerdem bei ben kleinen Schränken den Stöpfel durch einen angehängten Zettel mit entsprechender Aufschrift. Ebenso kann es sich empfehlen, Stellen, die nicht versehentlich angerufen werden dürfen, 3. B. durch einen Zettel an der Ruftaste usw. zu bezeichnen. Hat man auf einer Vermittelungsstelle mehrere gleiche

Leitungen nach einer anderen Stelle, so sind sie möglichst zusammen zu legen, damit man beim Besetstein der einen sofort übersehen kann, welche noch frei ist, und nicht erst an anderen Stellen nach freien Leitungen suchen muß. Sind die Leitungen so reichlich, daß es nie vorkommt, daß alle besetzt sind, so kann man sie bei großen Vermittelungsstellen auch verteilen, so daß sie von jeder Stelle auß bequem erreicht werden können, z. B. wurd man dann bei zwei Schränken auf jeden die Hälfte legen, und zwar nahe der Mitte jedes Schrankes, beim linken Schrank auf die rechte, beim rechten auf die linke Hälfte. Dann können sie von jedem Arbeitsplatz auß bequem erreicht werden, und es ist auch dann noch eine bequeme Verbindung möglich, wenn sie auf einem Schrank außnahmsweise doch alle besetz sein sollten.

Die Leitungen, die nach derselben anderen Stelle führen, sind zu umrahmen, z. B. mit Wasserfarbe oder durch aufgeklebte Papierstreisen. Sind sie verschieden gut, so sind sie der Güte nach von links nach rechts zu ordnen. Für die direkten Verbindungen sind dann die schlechteren zu wählen, während die besseren für solche Verbindungen zu geben sind, die schon weiter her kommen oder die von der nächsten Station noch weiter geleitet werden müssen.

Prüfung der Alaphenichränke.

58. Die Prüfung eines Klappenschrankes erfolgt in der Weise, daß man zwei Leitungen an den Enden mit Apparaten versieht und sie zunächst auf die Klentmen O und 1 legt. Man prüft sie dann durch Kufen*) und Sprechen, macht O und 1 zunächst zu Doppelseitungen, dann eine zur Einfachleitung, dann beide zu Einfachleitungen. Wenn alles so arbeitet, wie vorstehend beschrieben, so sind die Klappen O und 1 in Ordnung.

^{*)} Bei Abnahmen müssen die Klappen bei 5 Milliampere Gleichstrom (10 Volt) gerade noch sallen, dürsen aber auch nicht viel leichter sallen. In den Werkstätten sind sie daraufhin nachzusehen und nötigenfalls neu einzustellen.

All ...

Dann wiederholt man dasselbe mit Klappe 2 und 3 und fährt so fort, bis man alle Klappen geprüft hat.

59. Die Übertrager prüft man dadurch, daß man gelegentstich der vorstehenden Prüfung den ersten zwischen Leitung 0 und 1, den zweiten zwischen 2 und 3 usw. einschaltet. Dann müssen die Stationen am Ende gute Verständigung haben.

60. Bei der Prüfung der kleinen Schränke ist dabei zu beachten, daß man zur Herstellung der Verbindungen sowohl die Schnüre von 0 und 1, wie die von 2 und 3 usw. benutzt. Beint großen Schrank benutzt man zur ersten Verbindung das erste, zur zweiten das zweite usw. Schnurpaar. Die Schlußeklappen prüft man, indem man abklingeln läßt.

61. Hat man keine Verständigung, so ruft man mit dem Induktor in die betreffende Leitung. Da man dabei von selbst alles andere abtreunt, hat man immer nur die eine Leitung am Induktor. Läßt sich der Induktor dabei auffallend schwer drehen, so siegt irgendwo ein Kurzschluß, und zwar meistens im Blizableiter. Besteht der Kurzschluß nach Herausnehmen des Blizableiters noch, so ist er an anderer Stelle und kann dann meist nur vom Mechaniker gefunden und beseitigt werden. Läuft der Induktor zu leicht, so liegt eine Unterbrechung vor, und zwar meistens in der Sicherung. Diese nuß dann durch eine andere ersett werden. Besteht der Fehler dann noch, so liegt er an anderer Stelle.

62. Kommt ein Anruf nicht an, so kann dies die verschiedensten Ursachen haben. Es können Fehler in den Blitzableitern oder Sicherungen vorliegen, die nach Vorstehendem zu suchen sind, oder es können Unterbrechungen an Lötstellen, Klinkens oder Tastenfederfehler vorliegen oder die Klappe kann hängen. Dieser Fehler kann meist durch einen kurzen Druck auf die Mithörtaste, beim großen Schrank durch Einstecken eines Stöpsels in die Klinke beseitigt werden. Alle anderen Fehler kann meist nur der Mechaniker beseitigen.

63. Im allgemeinen wird man sich während des Betriebes nit Fehlersuchen nicht aufhalten, sondern die Leitung von

einer fehlerhaften Klappe usw. abnehmen und auf eine gute legen. Man muß deshalb den Schrank immer etwas größer wählen, als es dem augenblicklichen Bedürfnis entspricht.

Reinigung und Behandlung ber Klappenschränte.

64. Die Reinigung der Feldklappenschränke beschränkt sich auf die äußerlich sichtbaren Teile und auf die Klinken. Die Reinigung erfolgt mit einem Staubpinsel. Die Klinken werden am besten durch Durchblasen mit einem Blasebalg oder einer Luftsprize gereinigt.

Die Klappenachsen dürfen unter keinen Umständen geölt werden. Es empfiehlt sich, die Stöpsel von Zeit zu Zeit, etwa jeden zweiten Tag, mit einem Petroleumlappen abzuwischen; sie gehen dann leichter und machen sicherern Kontakt. Anderes Öl darf nicht verwendet werden, da es den Kontakt

verschlechtern würde.

65. Die Feldklappenschränke müssen vor Stoß, Schlag, Fallen auf die Erde und vor Feuchtigkeit bewahrt werden. Sie müssen zum Betrieb annähernd senkrecht stehen oder hängen und dürfen nicht so großen Erschütterungen ausgesetzt

werden, daß die Klappen von selbst fallen.

66. Die kleinen Klappenschränke werden in einer mit Wellpappe ausgekleideten Kiste mitgeführt, die an jeder Seite einen eisernen Griff hat. In einem Seitenfach werden der Brustsernsprecher und die Playschnur untergebracht, indem sie an der herausziehbaren Trennwand sestgelegt werden. Beim großen Feldklappenschrank müssen die Gewichte zum Transport unten sestgebunden werden. Die Tastatur ist mit dem beigegebenen Deckel zuzudecken. Der Deckel ist anzuschrauben.



V. P. K.

September 1915.

Die Brückenrolle neuer Art*) S 270 (zugleich Übertrager).

Telegrammivorte.

Brüdenrolle neuer Art	brür	1
Trageriemen bazu	brür	i
Bligableiter	blitz	
Sicherungen	glas	
Doppelleitungsschnur	schn	ur
Doppelleitungsstöpsel aller Art .	dope	la
Schnur mit Stöpsel	schn	ura

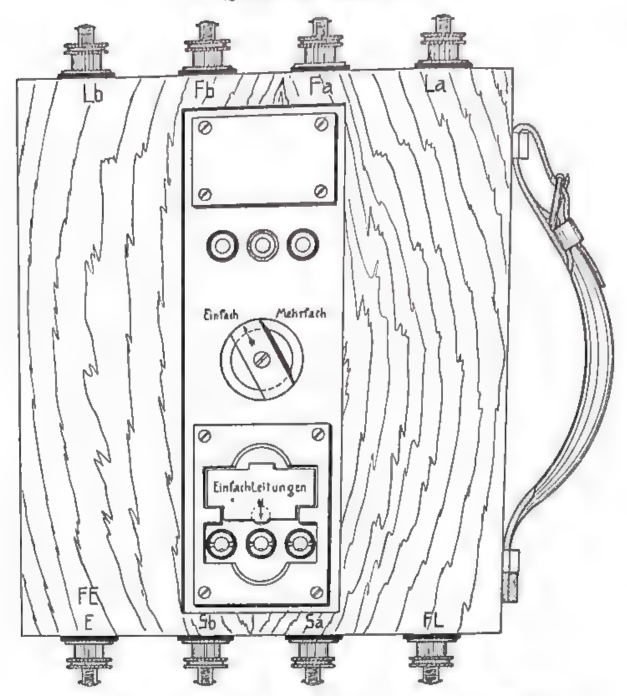
Beschreibung ber Bridenrolle.

1. Die Brüdenrolle (Bild 1) besteht aus einem Eisenkern mit zwei darauf gewickelten Spulen, der sich mit zwei Blitzableitern, zwei Sicherungen und einer Doppelleitungsschnur mit einem Doppelleitungsstöpsel alter Art in einem Holzskassen besindet. Der Holzkassen hat an den kleinsten Flächen Klemmen, und zwar oben die Klemmen La und Lb für Hinund Kückleitung und Fa und Fb für einen unmittelbar an die Doppelleitung anzulegenden Fernsprecher; unten trägt er die Klemmen Sa und Sb sowie FL und FE. Diese Klemme hat außerdem noch die Bezeichnung E. An sie ist bei seder Benuhung Erde anzulegen.

An der einen Längsseite des Kastens befindet sich ein Handgriff aus Leder, an der anderen ein durch einen Deckel verschließbares Fach, in dem die Doppelleitungsschnur mit dem Stöpsel Aufnahme findet.

^{*)} An Stelle ber Brückenrolle neuer Art tritt bei Neubeschaffungen ber Ringlibertrager.

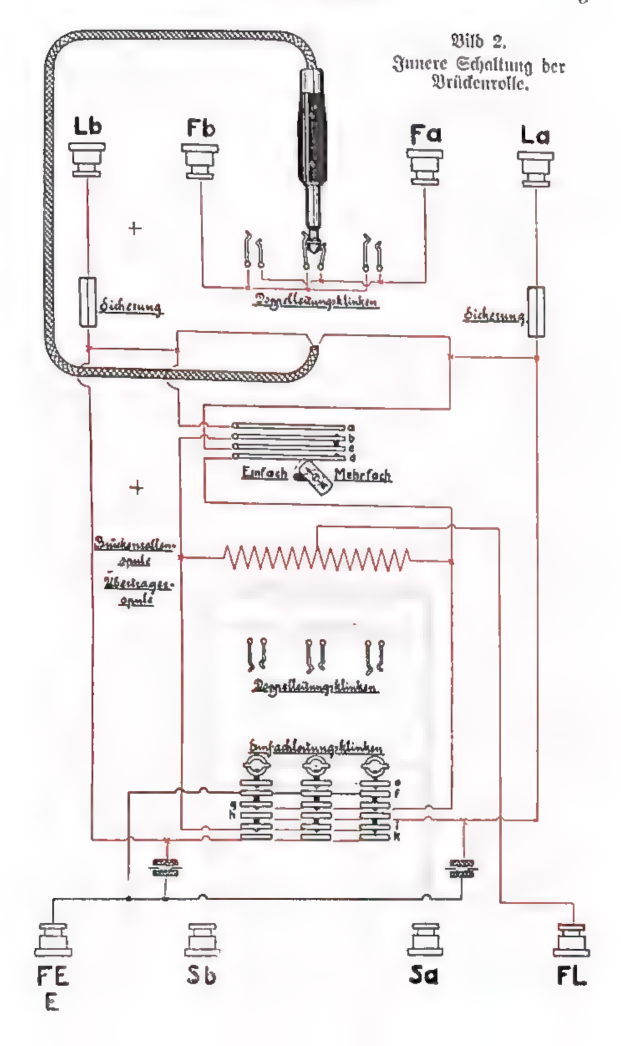
Bilb 1. Brüdenrolle neuer Art.



Auf dem Deckel des Kastens ist oben ein Elsenbeintäfelchen angebracht, darunter sind 3 Doppelleitungsklinken sichtbar. Unter den Klinken liegen ein Umschalter und eine Wechselklappe, die je nach ihrer Stellung drei Doppelleitungsoder 3 Einfachleitungsklinken verdeckt (Vild 1).

Unter bem Boden der Brüdenrolle sind 4 Füßchen und 2 Aufhänger befestigt.

Im Innern befinden sich noch am abnehmbaren Boden 1 Kohlenblitzableiter und 2 Sicherungen zum Vorrat.



2. Die Rolle besteht aus 2 Spulen, die auf einen Eisenfern gewickelt, mit einem eisernen Mantel umgeben und an
den Enden durch eiserne Köpfe von besonderer Form abgeschlossen sind. Die Mitte der einen dieser Spulen, der Brückenrollenspule (Bild 2), ist mit der Klemme FL verbunden, während
die freien Spulenenden an zwei voneinander isolierten Federn b
und d des Umschalters sowie g und i der Einsachleitungsslinken liegen, die durch Drehen des Umschalters auf "Mehrfach" oder durch Einsteden eines Einfachleitungsstöpsels in die
Klinken mit den Klemmen La und Lb Verbindung erhalten
(5 und 6).

Die andere der auf den Eisenkern gewickelten Spulen (die Übertragerspule) liegt mit einem Ende an der Klemme Sa, dem Körper der Einfachleitungsklinken sowie dem einen Kontakt (Klinkenseder) der Doppelleitungsklinken, mit dem anderen Ende an dem anderen Kontakt dieser Klinken, der Feder e der

Einfachleitungsklinken und ber Klemme Sb.

3. Jeder Blitableiter besteht aus 2 Kohlenstücken, die durch Folierblättchen voneinander getrennt sind und durch eine Feder zusammengedrückt werden. An einem der Kohlenstücke liegt die Leitung, am andern Erde. Im Folierblättchen befindet sich ein Ausschnitt.

Da die Kohlenstücke nur sehr geringen Abstand voneinander haben, springt die hochgespannte atmosphärische Elek-

trizität zwischen ihnen durch den Ausschnitt über.

Die Kohlenstücke sind leicht auswechselbar, wenn man sie mit der einen Hand nach oben herauszieht, während man mit der anderen die zu diesem Zweck an ihrem oberen Ende rückwärts umgebogene Feder vorsichtig und nicht zu weit abzieht.

Ergibt ein Blitableiter Kurzschluß oder ist er sonst beschädigt, so ist statt seiner der am abnehmbaren Boden der Brückenrolle angebrachte Vorratsblitableiter einzusetzen.

Ein fehlendes Folierblättchen kann durch ein Papierstücken ersetzt werden, in das ein entsprechender Ausschnitt zu schneiden ist. Das Papier muß trocken sein und ist sobald wie möglich gegen ein vorschriftsmäßiges Wlättchen aus-

4. Jede Sicherung besteht aus einem dünnen Schmelzbraht. Er besindet sich in einer Glasröhre, die an beiden Enden Metalkappen trägt. Die Röhre wird durch Scheiben abgeschlossen, durch die der mit den Kappen verbundene Schmelzdraht hindurchgesührt ist. Mit den Kappen liegen die Sicherungen in 2 Lagern und stellen so die Verbindung von den Leitungsklemmen mit den entsprechenden Drahtleitungen im Immern der Brückenrolle her. Der Schmelzdraht ist so abgemessen, daß er bei größerer Stromstärke schneltschmilzt und so die Verbindung zwischen den äußeren Leitungen und den inneren Drähten aushebt.

Die Sicherungen sind leicht auswechselbar, indem man sie an beiden Enden anfaßt und aus ihrem Lager herauszieht. Ergibt die Sicherung Unterbrechung oder ist sie sonst beschädigt, so ist statt ihrer eine der am Boden der Brückenrolle angebrachten beiden Vorratssicherungen einzuschalten. Keinessfalls darf die Sicherung ganz fortgelassen werden, ohne daß man ihre beiden Lager mit einem Drahtstück verbindet.

5. Zu beiden Seiten des Umschalters sind die Worte "Einfach" umd "Mehrfach" sichtbar.

Wird der Umschalter auf "Einfach" gestellt, so kann die Brückenrolle nur zur Verbindung zwischen einfach betriebenen Doppelleitungen und als Übertrager zwischen einer solchen Doppelleitung und einer Einfachleitung benutzt werden.

Alle für diese Schaltung nicht verwendbaren Klinken sind durch die Stellung des Umschalters verriegelt.

Bei Stellung des Umschalters auf "Mehrsach" dient die Brückenrolle zur mehrsachen Ausnutzung einer Doppelleitung sowie gleichzeitig als Übertrager zwischen einer solchen Doppelleitung mit anderen ein= oder mehrsach betriebenen Doppelleitungen und mit Einfachleitungen.

Auch bei dieser Stellung sind alle nicht zu benutenden Klinken durch den Umschalter verriegelt.

Außerdem werden durch die Stellung auf "Mehrfach" die Federn b und d (Bild 2) mit den feststehenden Federn a und o und somit die beiden Enden der Brückenrollenspule mit den Klemmen Lb und La in Verbindung gebracht.

6. Die Wechselklappe zeigt entweder das Wort "Ein-

fachleitungen" ober "Doppelleitungen".

Bei der Stellung des Umschalters auf "Einfach" sind die Doppelleitungstlinken bei der Wechselklappe verriegelt. Sie ist daher in diesem Falle so zu stellen, daß das Wort "Einfach-leitungen" sichtbar ist, und verdeckt somit die verriegelten Klinken.

Bei der Stellung des Umschalters auf "Mehrfach" sind sämtliche Klinken bei der Wechselklappe offen. Diese ist daher, je nachdem Verbindung mit einer Einfach- oder Doppelleitung herzustellen ist, so zu stellen, daß das betreffende Wort sicht- bar wird.

Durch Einsteden des Vermittelungsstöpsels eines Feldsfernsprechers alter Urt in eine der Einfachleitungsklinken an der Wechselklappe werden die 3 Federn e, g und i mit den 3 Federn f, h und k in Verbindung gebracht.

Durch die Verbindung der Federn e und f wird das eine Ende der Übertragerspule an Erde gelegt, während die Verbindung von g mit h und i mit k die beiden Enden der Brückenrollenspule an die Klemmen La und Lb legt.

7. Die Doppelleitungsschnur mit ihrem Stöpsel ist in einem Fach an der Seite des Kastens untergebracht, das durch Ausziehen eines Schiebers geöffnet werden kann. Nach dem Herausnehmen der Schnur ist der Schieber wieder zu schließen, und zwar so, daß die Schnur in dem für sie bestimmten Ausschnitt liegt.

Die Doppelleitungsschnur hat Verbindung mit den Klemmen La und Lb. Sie ist so angelegt, daß die Spize (Kugel) des Doppelleitungsstöpsels mit der Klemme La Verbindung hat. Weiter rückwärts von der Spize isoliert ist ein erhöhter Ring angeordnet, an den sich, wiederum durch Iso-

lierung abgeschlossen, ein enger Ring anschließt. Dieser hat Berbindung mit Lb (Bilb 3). Beim Einsteden bes Stöpsels in die Doppelleitungsflinke legt sich die eine der Klinkenfedern gegen die Spike, die andere an den engen Ring und stellen so die Verbindung her (Bild 4). Es ist unbedingt erforderlich, ben Stöpfel stets so tief wie möglich in die Klinken hineinzustecken, da sonst die Federn keinen Kontakt herstellen können. Beim Einsteden bes Stöpfels darf man nicht mit dem Daumen auf das Stöpfelende drücken, ebensowenig darf man den Stöpsel an der Schnur aus ber Klinke herausziehen, weil man fonst die Schnur Inidt ober ihre inneren Verbindungen gerreißt.



Bilb 4. Doppelleitungsklinke.



8. Länge des Kastens einschließlich der Klemmen 27 cm, Breite einschließlich des Handgriffs 21 cm, Höhe einschließlich der Füßchen 9,3 cm, Gewicht etwa 5,25 kg.

Wirkungsweise ber Briidenrolle.

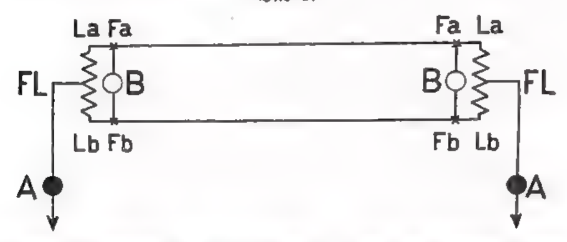
9. Zur doppelten Ausnutzung einer Fernsprechdoppelseitung wird die (obere) Hinleitung an La, die (untere) Kückleitung an Lb der Brückenrolle angelegt. Der erste Fernsprecher A (Bild 5) wird an FL und FE angeschlossen. Außerdem wird noch an FE eine Erdleitung angelegt. Der

Doppelleitungsstöpsel wird in die mittlere, besonders gekennzeichnete der oberen 3 Doppelleitungsklinken gesteckt. Der

Umschalter steht auf "Mehrfach".

Der aus dem Apparat A kommende Strom tritt bei FL in die Brückenrollenspule ein, teilt sich, durchfließt die beiden Rollenhälsten, dann die beiden Zweige der Doppelleitung, hierauf die beiden Hälften der Brückenrollenspule auf der Gegenstation; bei FL dieser Station vereinigen sich die beiden Zweige wieder und durchfließen dort den Apparat A, der also die auf dem Apparat A der ersten Station gegebenen

Bild 5.



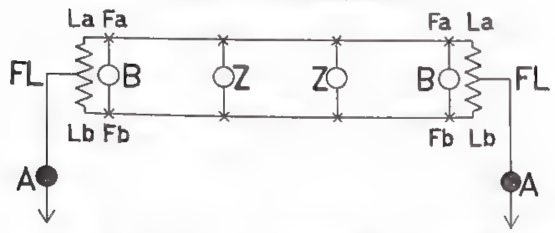
Zeichen wiedergibt. Der Apparat A benutzt demnach beide Drähte der Doppelleitung als Hin- und die Erde als Rückleitung.

Die Selbstinduktion der Rollen auf beiden Stationen kommt hierbei nicht zur Wirkung, weil die Rollenhälften von den Zweigströmen in verschiedenem Sinne durchlaufen werden, so daß sich die magnetischen Wirkungen der Ströme vollkommen aufheben. Ein Induktionsstrom in der zweiten Spule entsteht nicht, da der Strom die beiden Hälften der ersten Spule in entgegengesetzer Richtung durchläuft, wodurch sich seine Wirkungen auf die zweite Spule ausheben.

Für das zweite Gespräch benutt man die beiden Leitungen als Doppelleitung; hierzu legt man auf jeder Endstation einen Fernsprecher B (Bild 5) unmittelbar an die Leitungen, also an Klemme Fa und Fb, die durch den eingesteckten Doppelseitungsstöpsel mit La und Lb verbunden sind.

Wird es notwendig, in die Leitung Zwischenstationen einzuschalten, so geschicht dies nach Bild 6.

Bilb 6. Schaltung von Zwischenstationen.



Man kann die in der Doppelleitung arbeitenden Apparate auch nach Bild 7 anlegen. Dies empfiehlt sich aber nur dann, wenn keine Zwischenstationen in der Leitung liegen, weil sonst der Anruf unsicher wird.

Der Strom freist dann nur durch die Übertragerwickelung und schickt einen in der Brückenrollenwickelung entstehenden Induktionsstrom in die Leitung.

FL Sa La Sa FL Sa Lb A

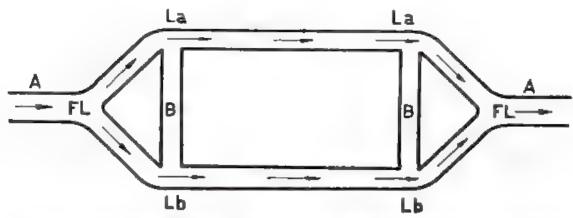
Die Apparate A können durch den von den Apparaten B und Z ausgehenden Strom nicht beeinflußt werden, weil die Brückenrollenwickelung hohe Selbstinduktion hat, so daß siberhaupt sehr wenig Wechselstrom durch sie laufen kann, vor allen Dingen aber, weil jeder von B oder Z ausgehende Strom im Punkte FL seine Mitte und damit die Spannung Null hat. Da die Apparate A anderseits an Erde, also ebenfalls an der Spannung Null liegen, kann in diesem Falle durch sie kein

Strom fliegen.

10. Die Apparate B und Z können durch die von den Anusgehenden Ströme nicht beeinflußt werden, da sie in Brüdenschaltung liegen. Diese Ströme haben nämlich an jeder Stelle der Doppelleitung genau gleiche Spannung, da sie Hälsten desselben Stromes sind. Zwischen zwei Punkten, die die gleiche Spannung haben, kann aber kein Strom sließen*); da nun die Apparate B und Z an derselben Stelle der Doppelleitung angelegt sind, so müssen sie stromlos bleiben, wenn auch in den Zweigen der Doppelseitung Strom an ihnen vorbeisließt.

11. Die Brückenrolle kann auch lediglich als Übertrager

Bilb 8.



tein Strom in ihnen fließen, da an ihren beiden Enden dieselbe Höhe, berselbe Druck, dieselbe Spannung herrscht. Ein in einem der Kanäle stehendes Mühlrad müßte stillstehen, da es an jeder Kraft zu seiner Bewegung mangelt.

In diesem Beispiel bedeuten die Kanäle die Apparate B. Die gerade Richtung der Flußarme bedeutet die Doppelleitung, die

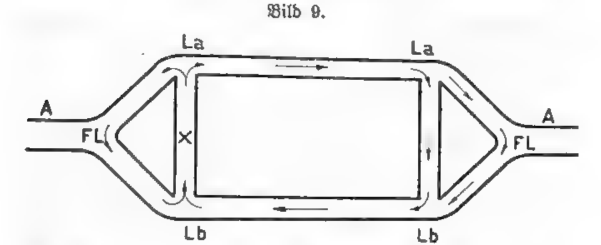
^{*)} Man kann sich biesen Vorgang an folgendem Beispiel klarmachen: Ein in der Pfeilrichtung sließender Fluß teilt sich in zwei gleiche Arme, die eine Insel von länglicher Gestalt einschließen. Durch die Insel kann man sentrecht zur Stromrichtung Kanäle legen. (Vild 8). Die Kanäle werden zwar voll Wasser sein, es wird aber

benutt werden. Hierzu ist der Umschalter auf "Einfach" zu stellen und der Doppelleitungsstöpsel wiederum in die besonders gekennzeichnete mittlere obere Klinke zu stecken. Die Rolle dient in diesem Fall dazu, die Verbindung von Apparaten, die an einer Doppelleitung liegen, mit solchen, die an einer Einfachleitung liegen, zu ermöglichen.

Die Doppelleitung wird hierzu an die Klemmen La und Lb gelegt. An die Klemme E wird Erde gelegt. Der zugeshörige Fernsprecher liegt an den Klemmen Fa und Fb. Soll eine Einfachleitung mit einer Doppelleitung verbunden werden, so wird hierzu der Einfachleitungsstöpsel des Apparats der Einfachleitung in eine Einfachleitungstlinke der als Übertrager dienenden Brückenrolle gesteckt. Hierdurch wird die Doppelsleitung durch die Brückenrollenspule geschlossen und die Einseleitung durch die Brückenrollenspule geschlossen und die Einseleitung durch die Brückenrollenspule geschlossen und die Einseleitung durch die Brückenrollenspule geschlossen und die Einseleitung

schräge Richtung die Zweige der Brückenrolle, der ganze Fluß den von den Apparaten A ausgehenden Strom.

Denkt man sich das ganze Flußbett wagerecht (Bild 9) und in einem der Kanäle z. B. durch Drehung eines Schaufelrades x

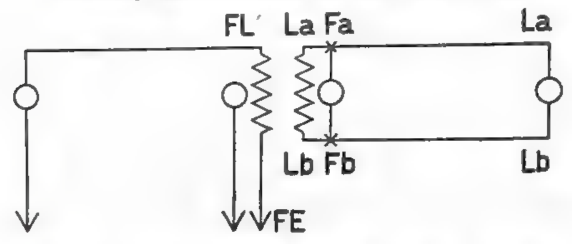


einen Strom erzeugt, so ist es offenbar, daß dieser Strom zwar die anderen Kanäle und auch die in schräger Nichtung geführten Flußarme durchfließen wird; darüber hinaus aber wird seine Wirkung nicht reichen. Es wird also vor und hinter der Teilung des Flusses kein Strom fließen.

Dieses Beispiel veranschausicht, warum die Apparate A burch den von einem Apparat B (Vild 5) ausgehenden Strom nicht beeinflußt werden.

fachleitung durch die Übertragerspule geerdet (Bild 2 und 10). Wird nun auf der Einfachleitung oder auf der Doppelleitung gesprochen, so induziert der durch die eine Spule fließende

Bilb 10. Verbindung einer Einfachleitung mit einer Doppelleitung.

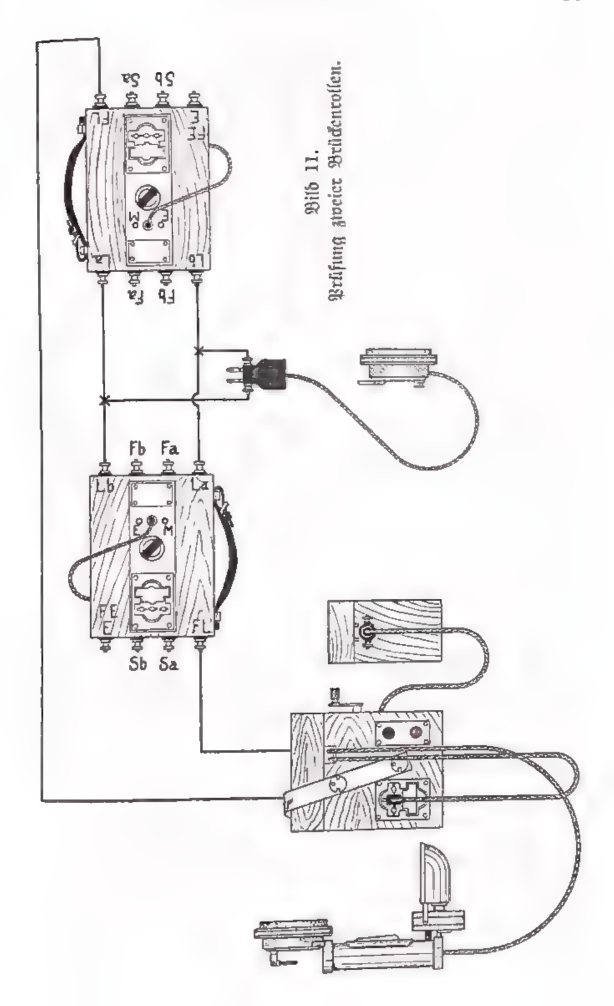


Strom in der anderen einen ihm gleichen Strom, der dann in die andere Leitung weiterläuft und dort die Apparate betätigt.

Prüfung der Brüdenrolle.

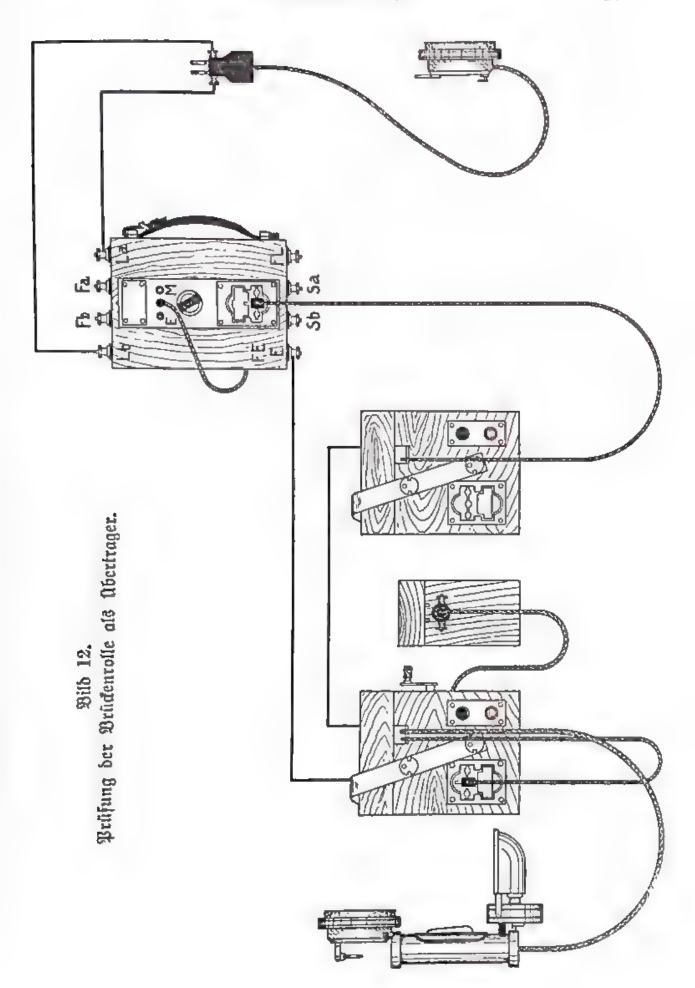
12. Die Prüfung der Brüdenrolle ist durch Messung des zwischen FL und La sowie des zwischen FL und Lb liegenden Zweiges möglich, wobei der Umschalter auf "Mehrsach" zu stellen ist. Beide Zweige müssen genau denselben Widerstand haben. Mit seldmäßigen Mitteln kann die Prüfung der Brüdenrolle in solgender Weise bewerkstelligt werden: Zwei Brüdenrollen, deren Umschalter auf "Mehrsach" gestellt ist, werden mit den Klemmen La und Ld nach Bild 11 miteinander verbunden. Die Klemmen FL der beiden Brüdenrollen werden an die Leitungsklemmen eines Fernsprechers gelegt. Zwischen die Klemmen La und Ld einer der beiden Brüdenrollen wird ein Kopfsernhörer geschaltet. Sprechen auf dem Fernsprecher darf im Kopfsernhörer nicht vernommen werden.

Wird das Sprechen im Kopffernhörer vernommen, so liegt ein Fehler in einer der beiden Rollen oder im Umschalter



vor; in welcher Brückenrolle, kann nur dadurch ermittelt werden, daß zuerst die eine und dann die andere Rolle gegen eine dritte umgetauscht wird. Bleibt das Geräusch dabei aus, so ist die nicht eingeschaltete Rolle fehlerhaft. Sie kann nur in der Fabrik wieder brauchbar gemacht werden.

- 13. Bur Prüfung als Übertrager wird an einen Feldsfernsprecher eine Batterie angelegt (Bild 12). Die Klemme L dieses Feldsernsprechers wird mit der Klemme L eines zweiten Feldsernsprechers verbunden und der Einfachleitungsstöpsel dieses Apparates in eine der Einfachleitungsklinken der Brüdenrolle gesteckt. Die Klemme E des ersten Feldsernsprechers wird mit der Klemme E der Brüdenrolle verbunden. Sprechen auf dem ersten Feldsernsprecher muß dei Stellung des Umschalters auf "Einfach" in einem an die Klemmen Laund Lb der Brüdenrolle angelegten Kopffernhörer so hörbar sein, wie wenn der Kopffernhörer unmittelbar an die Klemmen des Feldsernsprechers angelegt wäre. It dies nicht der Fall, so kann die Brüdenrolle nur in der Fabrik wiederhergestellt werden.
- 14. Die Prüfung der Doppelleitungsschnur und der oberen Doppelleitungsklinken ersolgt in derselben Weise, nur ist der Kopffernhörer an die Klemmen Fa und Fb anzulegen und der Doppelleitungsstöpfel in eine der oberen Klinken zu steden. War die Prüfung bei Anschluß an die Klemmen La und Lb ersolgreich, während diese Prüfung einen Fehler anzeigt, so ist entweder die Schnur sehlerhaft oder die Klinkenssehen sind verbogen und müssen gerichtet werden, was nur ein Mechaniker machen kann.
- 15. Zur Prüfung der Bligableiter legt man ein gutes Element mit dem Zinkpol an die Klemme E der Brückenrolle, setzt den Elementprüfer mit der unten angebrachten Spize auf den Kohlenpol des Elements und berührt mit dem an der Leitungsschnur befindlichen Stöpsel die Klemmen La und Lb, ohne die Taste T des Elementprüsers zu drücken. In beiden Fällen darf der Zeiger des Elementprüfers nicht ausschlagen.



Schlägt er doch aus, so ist der betreffende Blizableiter fehlerhaft. In diesem Fall ist der Boden der Brückenrolle abzuschrauben, der Blizableiter herauszunehmen und nachzusehen. Dabei muß sich der Fehler finden.

16. Zur Prüfung der Sicherungen steckt man den Doppelleitungsstöpsel in die mittlere obere Klinke, legt ein gutes Element mit dem Zinkpol an La der Brückenrolle, sett den Elementprüfer mit der unten angebrachten Spize auf den Kohlenpol des Elements und berührt mit dem an der Leitungsschnur besindlichen Stöpsel die Klemme Fa, ohne die Taste T des Elementprüfers zu drücken. Dasselbe wiederholt man dann an den Klemmen Lb und Fb. In beiden Fällen muß der Zeiger des Elementprüfers ausschlagen. Schlägt er nicht aus, so ist die betreffende Sicherung sehlerhast. Man öffnet dann die Brückenrolle, nimmt die Sicherung heraus und sieht sie nach, wobei sich der Fehler finden wird.



V. P. K.

September 1915.

S 291

Der Koffer mit Fernsprechgerät.

Telegrammworte.

Koffer mit Fernsprechgerät. kovo Leerer Koffer kolo

1. Der Koffer ist aus Holz gefertigt und mit Segeltuch überzogen, das mit grauer Olfarbe gestrichen ist; an
allen Kanten ist er mit schwarzem Eisenblech beschlagen. An den schmalen Stirnseiten besinden sich lederne Handgriffe. Der Deckel trägt die Inschrift "FERNSPRECHGERÄT"; er ist durch zwei von Hand zu öffnende
Schlösser zugehalten.

2. Im Junern ist der Koffer in Fächer eingeteilt, die mit dickem Filz ausgeschlagen sind. Die Fächer enthalten einen Foldsernsprecher, einen Kopffernhörer mit Zubehör im Futteral, eine Sprechbatterie für Eisenbahntruppen, zwei Anschaltkabel, zwei Anschaltsedern und ein Draht-

gabelauffatstüd.

3. Die Abmessungen des Koffers sind: Länge 47 cm, Breite 34 cm und Höhe 27 cm. Gewicht des leeren Koffers 10,2 kg, des vollen 24,7 kg.

4. Jeder Feldbahnzug wird mit einem solchen Roffer

ausgerüstet.

Soweit Motorboote usw. Gelegenheit haben, sich an Fernsprechleitungen, z. B. die der Strombanverwaltungen, anzuschalten, empfiehlt sich ihre Ausstattung mit dem Koffer mit Fernsprechgerät.

V. P. K.

August 1916.

Die Vermittelungsschnur für Doppelleitung.

S 227

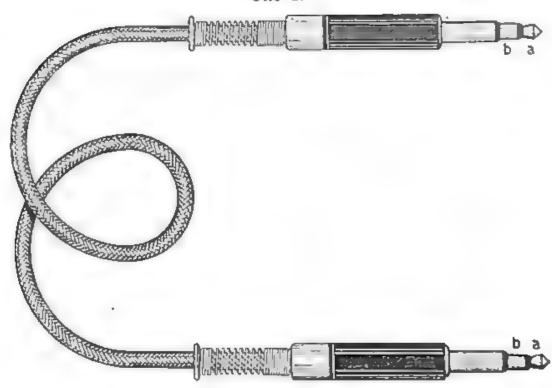
Telegrammworte.

Bermittelungsfeinur für Doppe	Meihnig	mit 2	Dapp	cllein	nige	4 =
jtövjeln						1
Dopvellertungsitöpfel mit Edu						-1000
Schmirjchut						, schu

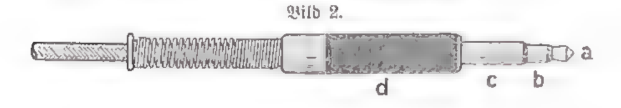
Beschreibung ber Vermittelungsschnur für Doppelleitung.

Die Vermittelungsschnur (Bild 1) ist eine zweiadrige Leitungsschnur, die an jedem Ende einen Doppelleitungsstöpsel mit Schnurschutz trägt.

Bilb 1.



Der Doppelleitungsstöpsel (Bild 2) besteht aus drei voneinander isolierten Teilen: Spize (a), Hals (b) und Körper oder Schaft (c). Der Stopselgriff (d) trägt ein Isolierrohr, die Hülse.



An der Stelle, wo die Leitungsschnur aus dem Stöpsel heranstritt, ist eine blau angelassene Stahldrahtspirale als Schnurschutz angebracht. Sie schützt die Schnur gegen Anickung. Eine der beiden Abern der Leitungsschnur ist an die Spize, die andere an den Hals angeschlossen. Der Körper (Schaft) ist nicht stromsührend; er dient zur Führung in der Klinke.

Gewicht der Vermittelungsschnur für Doppelleitung 0,12 kg.

Wel der gegent reef betreit let ihre komerce ben weldningen von der "herreefom derreit vind z 1.20" er Leaguen.

1. Die verden Rimten der Liermittelingsvorzenniste, in als "Bermittelungsilinte" und "Alm blickelinde" o zer fick

fully, since the sur

10 11

flinte war unten angeordnet.

" Rumitfelmizer it en i en ar eer ee

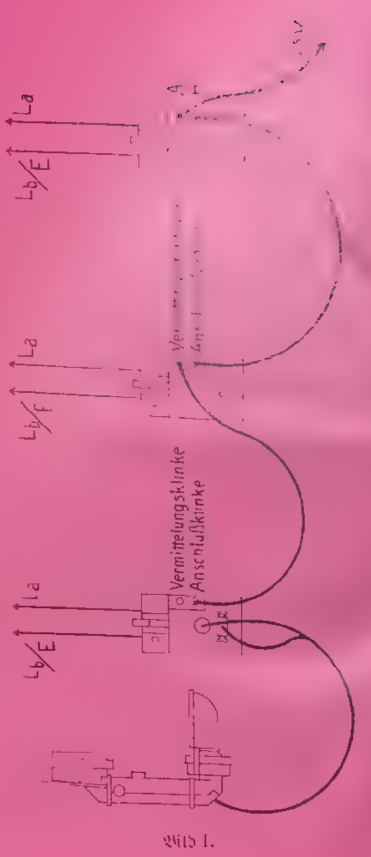
an , at the best time of the p

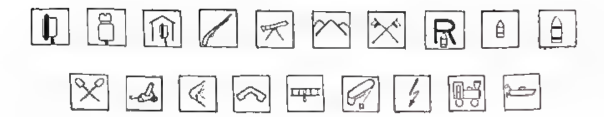
in thattern water as 2115, 10

un. De Alinten dagegen ant "Seemel. Sein in "La "Ala am flinte" bezeichnet, so gia die Son in "Fragenderen in "Feldierenbauerie IG" (S. 215 vom Sept. 1916.

Sollten in einer Berminellungstick in der batterien neuer Art" und "Feldsbreibentreiten les eifammentreffen, so missen die Batte ier is ein in inen Bezeichnungen gestopselt werden tvergl Bild k. umsemage

2. Im Dedel des Rastens ist eine "Ruhetlinke" au ge dit, die dazu dient, den einen Stopsel der Be. mitt augsschnur, solange nicht vermittelt wird, geschäm unterzubringen, wenn der andere in der "Anschnüßtlinke"stocht





V. P. K.

September 1916.

Die Feldsprechbatterie 16.

S 215

Telegrammworte.

Felbsprechbatterie 16 im Behälter für Infanterie, mit	
3 Elementen, Vermittelungsschnur mit Tasche und	
Tragriemen	ibafud
Feldsprechbatterie 16 im Behälter für Feldartillerie,	
mit 3 Elementen, Vermittelungsschnur mit Tasche und	
Tragriemen	ibafudfe
Felbsprechbatterie 16 mit Satteltasche für Kavallerie,	
mit 3 Elementen, Vermittelungsschnur mit Tasche und	
Tragriemen	ibakav
Feldsprechbatterie 16 mit 3 Elementen, ohne Behälter, ohne	
Vermittelungsschnur und ohne Tragriemen	ibad
Feldsprechbatterie 16 mit 3 Elementen, mit Vermittelungs-	
schnur, aber ohne Behälter, Tasche und Tragriemen .	ibaverd
Feldsprechbatterie 16 mit 3 Elementen, ohne Behälter, aber	
mit Vermittelungsschnur nebst Tasche und Tragriemen	verfuba
Vermittelungsschnur	
Tasche für die Vermittelungsschunt	
Vermittelungsschnur in Tasche	verdofu
Tragriemen	trari
100 Elemente	elem

Veschreibung der Feldsprechbatterie 16.

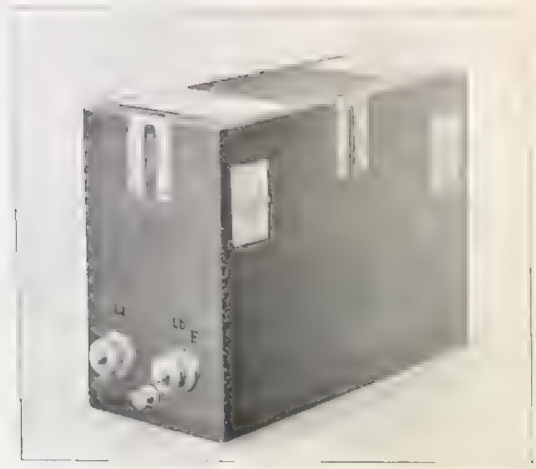
1. Die Feldsprechbatterie 16 (Bild 1 bis 5) besteht aus einem Holzkasten mit einem aufklappbaren, innen gepolsterten Deckel. Der Kasten hat eine Länge von 21,5 cm, eine Breite von 8,5 cm und eine Höhe von 15 cm.

- 2. Auf der einen schmalen Seite (Bild 1) des Batteries kastens besinden sich die Klemmen zum Anlegen der Leitung La und der Rückleitung (Erde) Lb/E. Zwischen beiden Klemmen ist eine Knopfschraube anges bracht, die verhindert, daß die an Klemme La angehängte Trommel (Bild 5) die Klemme Lb/E berührt.
- 3. Auf der entgegengesetzten Stirnwand (Bild 2) bestinden sich zwei in der rechten Seitenwand liegende Klinken sir die Vermittelung und unten in der Mitte zwei Buchsenspaare. In das untere ist der Leitungsstöpsel des Upparates, in das Buchsenpaar darüber der Batteriestöpsel zu stecken, entsprechend den Bezeichnungen. Die Leitungsklemmen, die Buchsen La und Lb, sowie die Klinken (Anschlußsund Vermittelungsklinke) sind miteinander verbunden.
- 4. Auf der gleichen Stirnseite befindet sich im Deckel die Ruheklinke.
- 5. Auf das oben auf dem Kasten befindliche weiße Schreibtäfelchen ist zu schreiben, wohin die angeschlossene Leitung führt, z. B. "Vorpostenreserve".

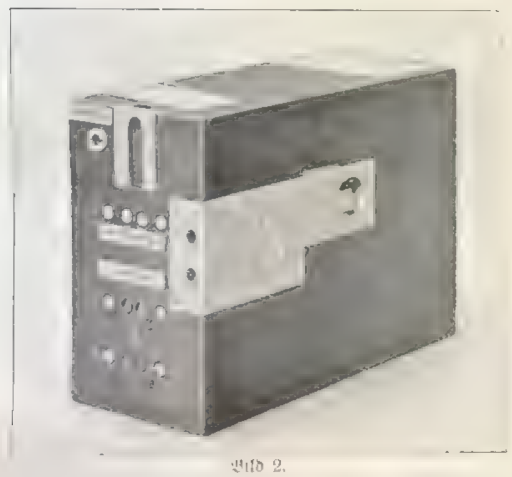
Die Buch stabiertafel dient zur Nachhilfe beim Buch- stabieren.

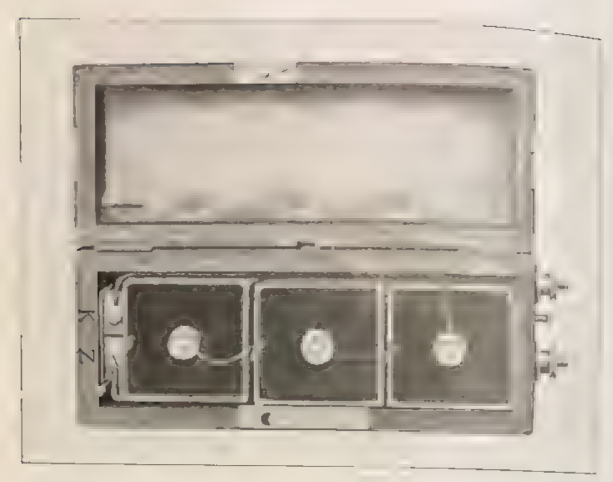
6. Der Kasten enthält im Junern 3 Felbelemente in Hintereinanderschaltung (Bild 3). Die Hintereinandersschaltung besteht darin, daß der Zinkpoldraht jedes Elementes in die Rohlenpolschraube des nächsten eingeschraubt wird, so daß am Ende eine Kohlenpolschraube und ein Zinkpolschaht frei bleiben. Der freie Kohlenpol wird durch ein Drahtstücken mit der im Kasten sichtbaren, mit K beseichneten Klemme verbunden; der Zinkpoldraht wird an die mit Z bezeichnete Klemme gelegt.

Zum Zusammenschalten der Elemente dürfen die Zinkpoldrähte nicht gefürzt werden, sondern sind mit ihren Enden an die folgenden Elemente auzuschließen; der verbleibende Uberschuß an Draht wird zwischen die Elemente gesteckt.

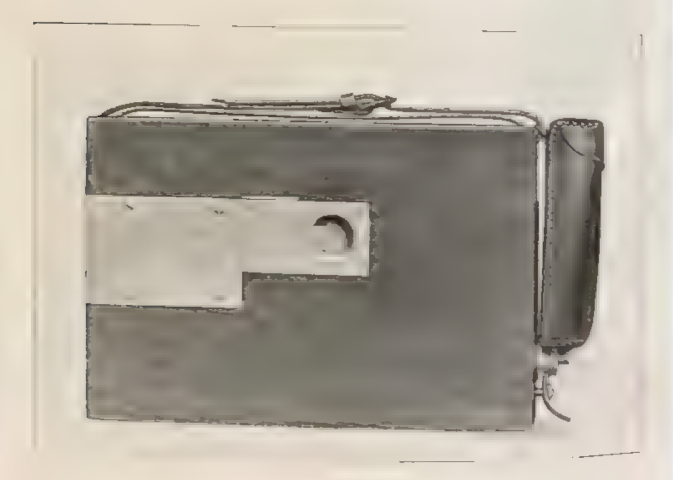


9018-1





Vild 3



Bill 4

- 7. Die Batterie umß beim Gebranch und Transport senkrecht stehen oder hängen, damit etwa aus den Elementen quellende Versteisungsmasse nicht in die Vatterie läuft. Hierdurch würden die Metallteile im Batteriekasten und das Polster im Deckel zerstört werden.
- 8. Zum Tragen und Anhängen der Batterie ist durch die Bsen au den Stirnwänden des Deckels ein Lederriemen gezogen.
- 9. Bei der Jusanterie steckt die Batterie in einem unten offenen Behälter und wird darin durch zwei Schnall-riemen gehalten. Die Klemmen zeigen nach rechts. An der linken Seite hat der Behälter eine Klappe, durch die die Stöpsel in die Batterie gesteckt werden können. In dem Kann über den Klemmen sindet eine kleine Leder-tasche mit der Bermittelungsschnur Platz, die am Trag-riemen und der Knopsschraube besestigt wird (Bild 4). Zwei Schlausen an dem Batteriebehälter dienen zum Anhängen an das Koppel, zwei Schnallstücke zum Anhängen an den Tornister Nr. 1.

Die Kavallerie trägt die Batterie in der Satteltasche Nr. 1 und im Kavallerie-Fernsprechwagen, die Feldartillerie in einem mit einem Traggerüst versehenen Behälter auf dem Kücken. Die Pionierkompagnien tragen die Batterie im Gerätelasten, die leichten Feld- und Festungsscheinwerser in der Prope und im Gerätewagen, die schweren Festungsscheinwerser in den Doppelmastwagen und im Gerätewagen.

10. Zur Vermittelung dienen die beiden übereinander angeordneten Klinken, von denen die obere als Vermittelungsklinke, die untere als Anschlußklinke bezeichnet ist. Die Vermittelungsklinke besteht ans zwei Klinkensederpaaren (vgl. Vild 7), deren äußere Federn au La und Lb/E liegen, während die Verbindungen von den inneren beiden Federn, die die äußeren berühren, solange kein Stöpsel in der Klinke steckt, weiter zum Armeesseunsprecher sühren. Bei der Anschlußklinke sind nur die beiden äußeren Federn mit La und Lb/E verbunden, die inneren sind ohne Anschluß.

- 11. Die Vermittelungsschnur (vgl. besondere Beschreibung S 227) wird zur Verbindung zweier Apparate beim angerusenen Apparat in die Anschlußklinke, bei dem an der anzurusenden Leitung liegenden in die Vermitteslungsklinke gesteckt. Der angerusene Apparat bleibt dann im Nebenschluß an der Leitung liegen, so daß man auf ihm mithören kann, der andere ist dagegen ausgeschaltet, da der Stöpsel beim Einstecken in die Vermittelungsklinke die äußeren beiden Klinkensedern von den inneren abhebt und dadurch den Armeesernsprecher von der Leitung absschaltet.
- 12. Es ist stets mit dem angerusenen Apparat weiters zurusen, auch wenn — wie in Ziffer 13 beschrieben mehrere Leitungen verbunden werden.

Nach Beendigung des Gespräches wird der Vermittelungsstöpsel gezogen und in die Ruheklinke gesteckt. Beim Abban der Station werden beide Stöpsel aus den Klinken genommen. Die Vermittelungsschnur wird dann in ihre Tasche verpackt.

13. Zur Verbindung mehrerer Leitungen, beispiels= weise 4, ist folgendermaßen zu stöpseln (Bild 6):

erfte Bermittelungsichnur:

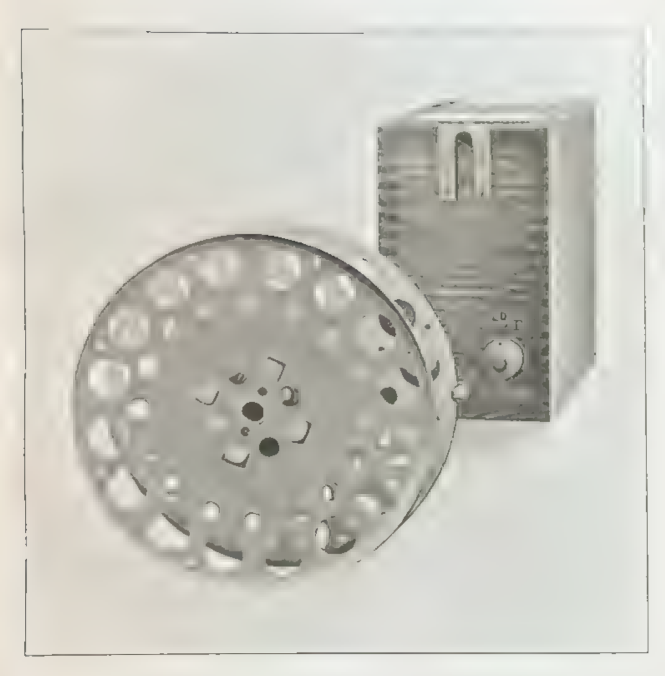
Ameite Vermittelungsschnur:

Anschlußklinke 2 — Vermittelungsklinke 3, britte Vermittelungsschnur:

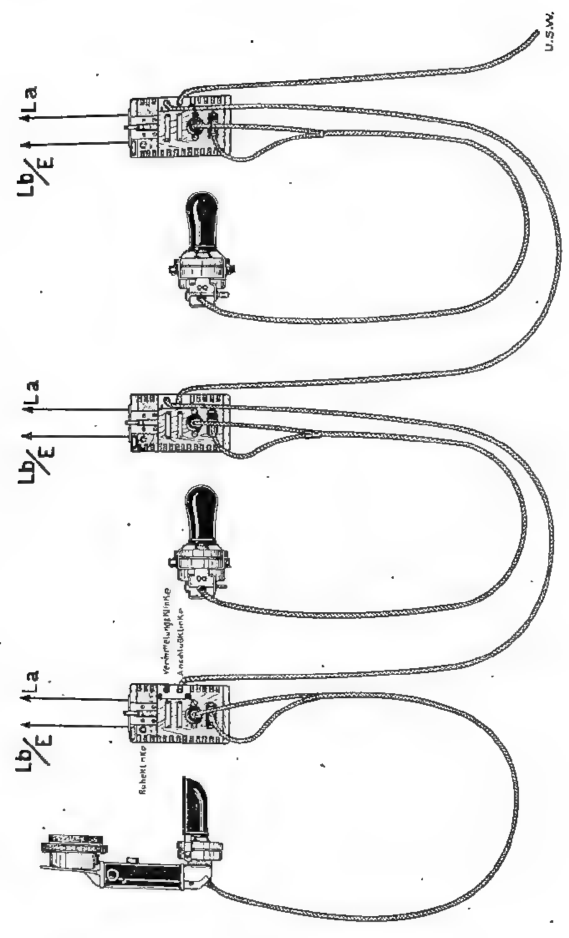
Anschlußklinke 3 — Vermittelungstlinke 4. Hierbei bleibt dann nur der erste Apparat im Nebensschluß an der Verbindung liegen, alle anderen sind abgesschaltet, da bei allen diesen Apparaten ein Stöpsel in der Vermittelungsklinke steckt, so daß die äußeren Klinkensedern von den inneren abgehoben sind. Das Kusen aller Teils

nehmer geschieht vom ersten Apparat aus.

14. Die innere Schaltung der Feldsprechbatterie 16 zeigt Bild 7.



, Bilb 5.



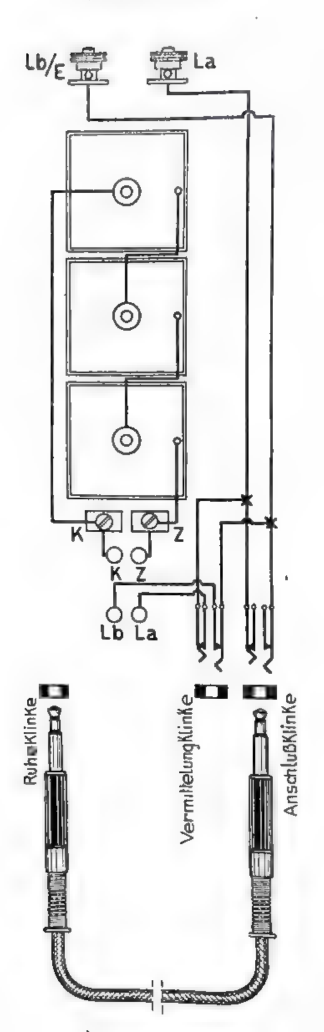
Bud 6.

15. Die Batterie liefert den Strom, mit dem der Apparat betrieben wird. Der Batteriestrom läuft nicht selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, two er einen neuen Strom erzengt, der dann zur Gegen-

îtation gelangt.

Der Batteriestrom entsteht durch eine Gemische Zerssehung in den Elementen, durch eine Verbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß die Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich in ihrem Junern zersstört werden, so daß sie dann durch neue ersest werden müssen. Wann dies erforderlich ist, wird mit dem Elementsprüser sestgestellt. Man kann sagen: Die Elemente sind die Kohlen, durch deren Verbrennung der Apparat betrieben wird.

16. Gewicht der Sprechbatterie ohne Behälter etwa 2,5 kg, mit Behälter für Infanterie einschließlich Versmittelungsschnur mit Tasche etwa 3,1 kg.



Bilb 7.



V. P. K. Suni 1916.

Der Elementprüfer neuer Art. S 211a

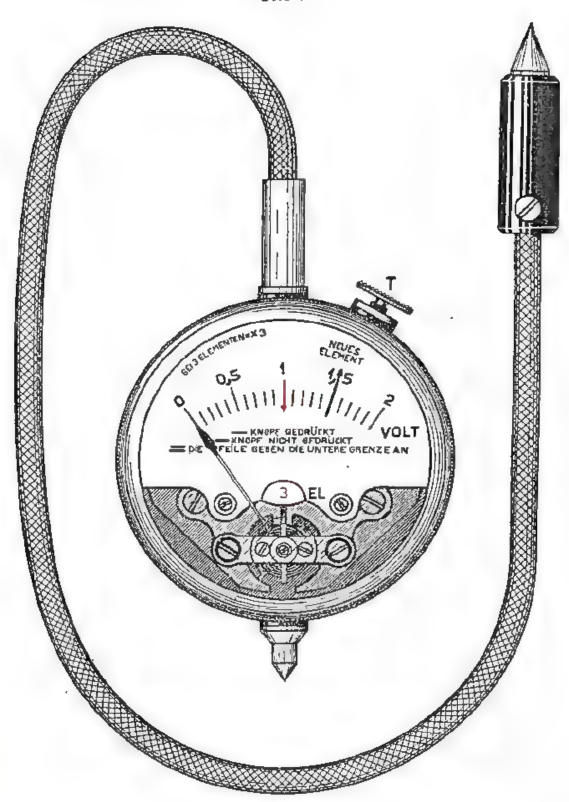
Telegrammuvorte.

Elementprüfer neuer 9	Mrt.									prüna
Lecrer Behälter								ь		beprüna
Elementprüfer neuer 9	Urt in	t 23	chi	ilte	r					prübena

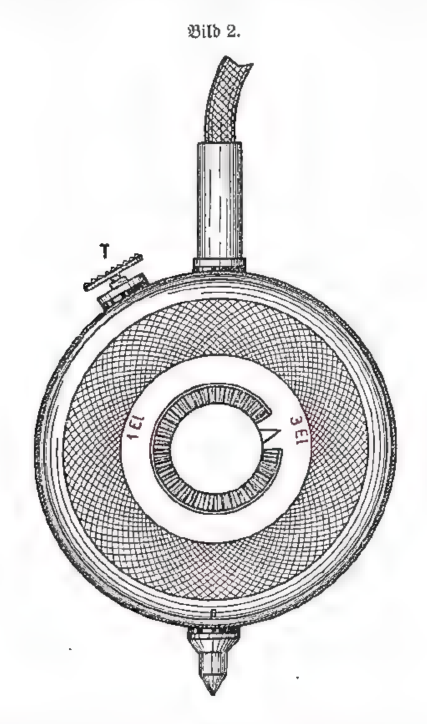
Beschreibung bes Elementprüfers neuer Art.

- 1. Der Elementprüfer dient zum Messen der Spannung und des inneren Widerstandes einzelner Elemente und Batterien, bestehend aus 3 Elementen, sowie von Taschenlampenbatterien von 4,5 Volt Spannung.
- 2. Der Elementprüser hat äußerlich die Form einer Taschenuhr (Bild 1). Zur Prüsung eines Elementes wird die auf der Rückseite (Bild 2) besindliche Umschaltevorrichtung auf "1 Element" eingestellt, gleichzeitig wird unter der Meßstala der Vorderseite die Zahl 1 in roter Schrift sichtbar. Der Prüser wird mit einer unten angebrachten Spitze auf den Kohlenpol des zu messenden Elementes ausgesetzt. Mit dem Stöpsel, der durch eine Leitungsschnur mit dem Prüser Verbindung hat, berührt man den Zinkpoldraht oder bei Batterien den Kohlenpol des solgenden Elementes. Der Prüser zeigt dann die Spannung in Volt an.
- 3. Zur Prüfung einer Batterie von 3 Elementen ober einer Taschenlampenbatterie wird die auf der Rückseite (Bild 2) befindliche Umschaltevorrichtung auf "3 Elemente" eingestellt, gleichzeitig wird unter der Meßstala auf der

Bild 1.



Vorderseite die Zahl 3 in roter Schrift sichtbar. Der Prüfer wird nun mit der unten angebrachten Spize auf den Kohlenpol des ersten Elementes der zu messenden Batterie ausgesetzt. Mit dem Stöpsel, der durch eine Leitungsschnur mit dem Prüfer in Verbindung steht, berührt man den Zinkpoldraht des 3. Elementes. Um die Spannung der Batterie zu erhalten, muß man die vom

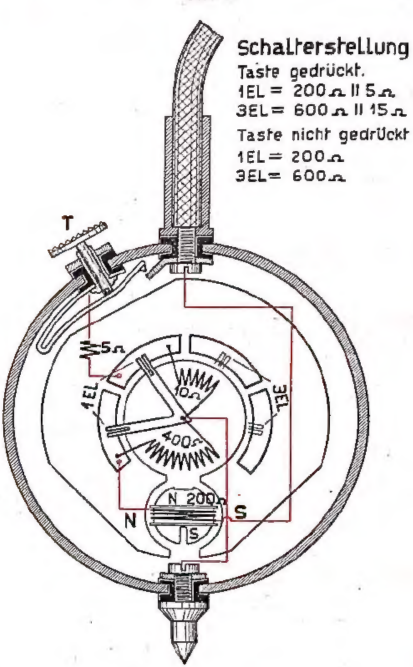


Prüfer in Volt angezeigte Spannung mit 3 multiplizieren, doch genügt auch die einfache Ablesung, da sich aus ihr die durchschnittliche Spannung für jedes Element ergibt.

4. Da der Widerstand des Stromkreises, den der Batteriestrom bei Fernsprechapparaten zu durchsließen hat,

nur gering ist, so kommt hierbei der innere Widerstand der Elemente sehr in Betracht. Der Elementprüfer ist daher so eingerichtet, daß durch Drücken einer Taste T bei Ein=

Bild 3.



stellung. "1 Element" ein Nebenschluß von etwa 5 Ohm eingeschaltet werden kann, während der Prüser selbst einen Widerstand von 200 Ohm hat. Bei Einstellung "3 Elemente" wird ein Nebenschluß von etwa 15 Ohm eingeschaltet, während der Prüser selbst einen Widerstand von 600 Ohm hat. Durch das Einschalten des Nebenschlusses fällt die Klemmenspannung entsprechend dem inneren Widerstand

bes zu meffenben Elementes bzw. ber Batterie.

5. Damit nun nicht jedesmal erst aus der Messung der innere Widerstand des Elementes bzw. der Batterie berechnet werden muß, ist auf dem Zifferblatt durch einen roten Strich angegeben, wie weit die Klemmenspannung bei eingeschaltetem Nebenschluß sinken darf, wenn das Element bzw. die Batterie für den Fernsprechbetrieb noch brauchbar sein soll.

6. Die Ablesung muß sofort nach dem Drücken der Taste T erfolgen, weil infolge des geringen Widerstandes bes Prüfers bei gedrückter Taste rasch Polarisationsersscheinungen im Element bzw. in der Batterie eintreten, die ein weiteres Sinken des Zeigers zur Folge haben.

- 7. Die innere Einrichtung des Prüfers zeigt Bild 3. Ein Dauermagnet schließt zwischen seinen Polen N und S einen walzenförmigen seststehenden Eisenkern ein; um diesen ist eine Spule von 200 Ohm Widerstand auf einen drehbaren Kupferrahmen gelegt, der den Zeiger trägt. Fließt durch die Spule ein Strom, so entstehen in dem. Eisenkern Pole N und S, welche die Spule und somit den Zeiger drehen. Der Kupferrahmen wirkt dabei dänufend, d. h., er hemmt die Bewegungen des Zeigers, so daß dieser nicht lange pendelt, sondern sich gleich auf den richtigen Wert einstellt.
- 8. Die Gebrauchsanweisung für den Prüfer steht auf dem Zifferblatt. Es ist stets darauf zu achten, daß im Ruhezustande der Umschalter auf "3 Clemente" steht. Nach Messung mit "1 Element" ist daher der Schalter stets wieder auf "3 Clemente" umzustellen.
- 9. Der Prüfer wird in einem Lederbehälter mitgeführt. Das Gewicht des Elementprüfers beträgt etwa 0,2 kg, mit Behälter 0,4 kg.

Beispiel für eine telegraphische Bestellung von Fernsprechgerät.

Es sollen bestellt werden: 20 vollständige Ausrüstungen für 20 Infanterie-Fernsprechtrupps, außerdem 5 leere Tornister Nr. 1 und 90 Drahtgabelteile mit 80 Einsatz und 45 Aussatztücken, 60 Armeeferusprecher, 20 Armeeferusprecher in Futteralen für Infanterie mit Stellstiften, 5 Armeeferusprecher in Futteralen für Telegraphenstruppen mit Leibriemen, 5 Armeeferusprecher in Futteralen für Kaballerie mit Leibriemen, 40 leere Futterale für Infanterie, 40 Stellsstifte, 20 leere Futterale für Telegraphentruppen, 20 Leibriemen, 100 Mikrophone in Blechschachteln, 1000 Elemente, 16 Feldserusprecher, 15 Sprechbatterien für Telegraphentruppen, 15 Kopffernhörer in 15 Futteralen mit 15 Kopfriemen und 15 Rustrompeten, 10 Kondensatoren für Feldserusprecher, 12 Klappenschränke neuer Art zu 10 Leitungen mit 14 Brustserusprechern:

Aufschrift.

Zwanzig zwoki fünf toein dreißig dra fünfzehn audra fete fünfzig afefu vierzig afefuk hundert mik zehn elem kon zwölf klazeb zwei bruho

Unterschrift.

